团 体

标

准

T/GDCSA XXX-XXXX

电子银行安全评估过程实施指南

Guidelines for implementing the security ssessment process for electronic banking

(征求意见稿)

2024-XX-XX 发布

2024-XX-XX 实施

目 次

前言	I
1	范围
2	规范性引用文件
3	术语和定义
4	电子银行安全评估原则
	电子银行安全评估概述
	电子银行安全评估方法
7	电子银行安全评价程序
附录	A (规范性) 电子银行安全评估报告 (模版)12
附录	B(资料性)电子银行安全评估内容详情16
参考	文献

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由北京神州绿盟科技有限公司提出。

本文件由广东省网络空间安全协会归口管理。

本文件起草单位: XXXX····。

本文件主要起草人: XXXX。

电子银行安全评估过程实施指南

1 范围

本文件规定了电子银行安全评估的原则、内容和流程,并规范了安全评估活动及其工作任务。

本文件适用于所有电子银行服务的金融机构,包括商业银行、信用合作社、政策性银行、农村合作银行、村镇银行、以及非银行支付机构等金融机构,以及其下属或关联企业在开展的电子银行业务时可参考使用。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GBT 22239-2019 信息安全技术网络安全等级保护基本要求 JR/T 0068-2020 网上银行系统信息安全通用规范 JR/T 0092-2019 移动金融客户端应用软件安全管理规范 电子银行业务管理办法(银监发(2006)5号),2005-11-10 电子银行安全评估指引(银监发(2006)9号),2006-01-26

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

电子银行业务 electronic banking

商业银行等银行业金融机构利用面向社会公众开放的通讯通道或开放型公众网络,以及银行为特定自助服务设施或客户建立的专用网络,向客户提供的银行服务。包括利用计算机和互联网开展的银行业务(简称网上银行业务),利用电话等声讯设备和电信网络开展的银行业务(简称电话银行业务),利用移动电话和无线网络开展的银行业务(简称手机银行业务),以及其他利用电子服务设备和网络,由客户通过自助服务方式完成金融交易的银行业务。

[来源:银监发(2006)5号,第二条]

3. 2

网上银行 online banking

商业银行等银行业金融机构通过互联网、移动通信网络、其他开放性公众网络或专用网络基础设施向其客户提供的网上金融服务。

[来源:JR/T 0068-2020, 3.1]

3.3

信息安全 information security

保持信息的保密性,完整性,可用性;另外也可包括诸如真实性,可核查性,不可否认性和可靠性等。

「来源: ISO/IEC 17799: 2005]

3.4

信息安全事件 information security incident

由于自然或者人为的原因,对信息系统造成危害,或在信息系统内发生对社会造成负面影响的事件。

3.5

业务影响分析 business impact analysis

业务影响分析(BIA)是分析业务功能及其相关信息系统资源、评估特定信息安全事件对各种业务功能的影响的过程。

4 电子银行安全评估原则

包括如下:

- a) 全面性原则,风险等级评定应在全面收集银行相关信息的基础上,综合全部信息进行,范围应 覆盖《电子银行安全评估指引》所要求的8个方面。
- b) 系统性原则,风险等级评定应系统分析电子银行的整体风险和经营状况,以及风险发展趋势。
- c) 公正性原则,风险等级评定应以事实为基础,以法律法规、监管要求为准则,客观公正,实事求是。
- d) 重要性原则,风险等级评定应依据风险和控制的重要性确定重点,关注重点区域和重点业务。
- e) 保密性原则,保密性原则是重要原则。对服务过程中获知的任何电子银行系统相关信息均属秘密信息,不得泄露给第三方单位或个人,不得利用这些信息进行任何侵害客户的行为;对服务的报告提交不得扩散给未经授权的第三方单位或个人。
- f) 最小影响原则,涉及技术评估工作应尽可能小的影响系统和应用的正常运行,不会对正在的运行和业务的正常提供产生显著影响。

5 电子银行安全评估概述

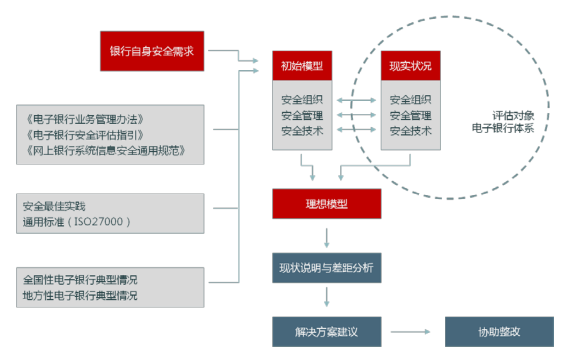


图1 电子银行安全评估模型

电子银行的安全评估,是指金融机构在开展电子银行业务过程中,对电子银行的安全策略、内控制度、风险管理、系统安全、客户保护等方面进行的安全测试和管控能力的考察与评价。开展电子银行业务的金融机构,应根据其电子银行发展和管理的需要,至少每2年对电子银行进行一次全面的安全评估。

对商业银行所要求的电子银行安全体系中的安全管理体系、安全技术体系和安全组织三个方面进行评估,结合现有的安全标准规范,评估商业银行电子银行所包含的各个系统在技术、管理方面和组织方面上存在的漏洞和弱点,明确所有面临的安全风险和隐患。

6 电子银行安全评估方法

6.1 概述

电子银行安全评估的方法是针对电子银行业务,采用相关的评估手段,获取相关的证据数据,给出评估结论。下面阐述了八种在不同的信息系统环境下可采用的评估方法供组织在选择安全风险评估方法时进行参考。

6.2 安全策略评估

安全策略是对整个网络在安全控制、安全管理、安全使用等最全面、最详细的策略性描述,它是整个网络安全的依据。不同的网络需要不同的策略,它必须能回答整个网络中与安全相关的所有问题,例如,如何在网络层实现安全性、如何控制远程用户访问的安全性、在广域网上的数据传输实现安全加密传输和用户的认证等。对这些问题做出详细回答,并确定相应的防护手段和实施办法,就是针对整个网络的一份完整的安全策略。策略一旦制订,应当作为整个网络安全行为的准则。

这一步工作,就是从整体网络安全的角度对现有的网络安全策略进行全局性的评估,它也包含了技术和管理方面的内容,具体包括:

- a) 安全策略是否全面覆盖了整体网络在各方各面的安全性描述;
- b) 在安全策略中描述的所有安全控制、管理和使用措施是否正确和有效:

c) 安全策略中的每一项内容是否都得到确认和具体落实。

6.3 管理问卷调查

管理调查问卷由一组相关的封闭式或开放式问题组成,用于在评估过程中获取电子银行系统的安全策略、信息安全组织、人力资源管理、资产管理、物理和环境安全、访问控制、通讯与运维管理、系统开发和维护、业务连续性计划、安全事件管理、符合性等方面,包括文档化、安全控制、安全执行等内容。

6.4 安全顾问访谈

安全顾问访谈是结合管理问卷调查的最主要的管理评估方式,通过对组织相关领导、骨干技术人员的访谈,可对用户绝大部分的安全管理实现细节进行了解,并对上述的管理问卷调查结果进行确认,访谈结果将直接影响组织各项安全控制的评估结果。

- a) 审核对象:针对不同对象进行不同的访谈,主要包括组织的领导、各部部长、安全管理员、网络系统管理员、开发人员、普通员工等角色;
- b) 审核内容:根据《电子银行业务管理办法》、《电子银行安全评估指引》等相关国家和行业标准问卷的问题进行确认及详细描述。

6.5 网络架构分析

网络架构分析是通过对用户评估范围内信息系统的网络拓扑及网络层面细节架构的评估,主要从以下几个方面进行分析:

- a) 网络建设的规范性: 网络安全规划、设备命名规范性、网络架构安全性;
- b) 网络的可靠性: 网络设备和链路冗余、设备选型及可扩展性;
- c) 网络边界安全: 网络设备的 ACL、防火墙、隔离网闸、物理隔离、VLAN(二层 ACL)等;
- d) 网络协议分析:路由、交换、组播、IGMP、CGMP、IPv4、IPv6等协议;
- e) 网络流量分析: 带宽流量分析、异常流量分析、QOS 配置分析、抗拒绝服务能力;
- f) 网络通信安全:通信监控、通信加密、VPN 分析等;
- g) 设备自身安全: SNMP、口令、设备版本、系统漏洞、服务、端口等;
- h) 网络安全管理: 网管系统、客户端远程登陆协议、日志审计、设备身份验证等。

6.6 人工安全检查

对评估工具扫描范围之外的系统和设备进行人工安全检查。

系统的网络设备和主机的安全性评估应主要考虑以下几个方面:

- a) 是否最优的划分了 VLAN 和不同的网段,保证了每个用户的最小权限原则;
- b) 内外网之间、重要的网段之间是否进行了必要的隔离措施;
- c) 路由器、交换机等网络设备的配置是否最优,是否配置了安全参数;
- d) 安全设备的接入方式是否正确,是否最大化的利用了其安全功能而又占系统资源最小,是否影响业务和系统的正常运行:
- e) 主机服务器的安全配置策略是否严谨有效。

同时,许多安全设备如防火墙、入侵检测等设备也是人工评估的主要对象。这些安全系统的作用是为网络和应用系统提供必要的保护,其安全性也必然关系到网络和应用系统的安全性是否可用、可控和可信。目前还没有针对安全系统进行安全评估的系统和工具,只能通过手工的方式进行安全评估。

安全系统的安全评估内容主要包括:

a) 安全系统是否配置最优,实现其最优功能和性能,保证网络系统的正常运行;

- b) 安全系统自身的保护机制是否实现;
- c) 安全系统的管理机制是否安全;
- d) 安全系统为网络提供的保护措施,且这些措施是否正常和正确;
- e) 安全系统是否定期升级或更新;
- f) 安全系统是否存在漏洞或后门。

6.7 安全漏洞扫描

在网络安全体系的建设中,安全扫描工具花费低、效果好、见效快、与网络的运行相对独立、安装运行简单,可以大规模减少安全管理员的手工劳动,有利于保持全网安全政策的统一和稳定,是进行风险分析的有力工具。

安全扫描主要是通过评估工具以本地扫描的方式对评估范围内的系统和网络进行安全扫描,从内 网和外网两个角度来查找网络结构、网络设备、服务器主机、数据和用户账号/口令等安全对象目标存 在的安全风险、漏洞和威胁。

6.8 渗透测试

渗透测试是指在获取用户授权后,通过真实模拟黑客使用的工具、分析方法来进行实际的漏洞发现和利用的安全测试方法。这种测试方法可以非常有效的发现最严重的安全漏洞,尤其是与全面的代码审计相比,其使用的时间更短,也更有效率。在测试过程中,用户可以选择渗透测试的强度,例如不允许测试人员对某些服务器或者应用进行测试或影响其正常运行。通过对某些重点服务器进行准确、全面的测试,可以发现系统最脆弱的环节,以便对危害性严重的漏洞及时修补,以免后患。

6.9 安全配置核查

安全配置检查是对评估范围内安全漏洞扫描工具不能有效发现的方面(网络设备的安全策略弱点和部分主机的安全配置错误等)进行辅助评估的一种有效手段。安全策略弱点和配置上的缺陷都会被攻击者利用,因此有必要对评估范围内的系统和设备进行配置检查。

系统配置检查采用对测试对象进行抽样并通过手工与检查工具相结合的方式进行。人工工作完成的内容主要包括登录信息收集、配置安全分析和形成检查报告。其中配置安全分析是比较重要的环节,分析结果直接影响报告的真实性和准确性。自动化工作是借助安全配置核查系统(BVS)或专门开发的检查脚本来自动化完成部分工作。自动化工具主要自动化完成目标设备登录、设备配置检查和配置信息记录工作,此部分工作借助自动化工具是为了消除手工误操作造成的危害,提高检查效率,提高检查精度和颗粒度。

7 电子银行安全评价程序

7.1 电子银行安全评估风险等级

安全评估采取定性分析方式明确风险处置的优先级,突出需要重点关注、及时处置的安全风险。对安全评估的结果进行等级化处理,便于后续实现对风险的控制与管理。风险的级别划分为高、中、低、风险提示,等级越高,风险越高。每个等级代表相应风险的严重程度,并用不同颜色标识。

风险等级划分方法如表 1 所示:

表 1 风险等级划分方法

等级	描述
高	一旦发生将产生较大的经济或社会影响,在一定范围对组织利益造成损害。

中	一旦发生会造成一定的经济、社会或生产经营影响,但影响面和影响程度不大。
低	一旦发生造成的影响程度较低,一般仅限于组织内部,通过一定手段很快能解决。
风险提示	一旦发生造成的影响几乎不存在,通过简单的措施就能弥补。

7.2 电子银行安全评估标准

7.2.1 概述

依据《电子银行安全评估指引》所要求的 8 个检查方面与具体检查项,细化出的评价标准。每一个检查方面根据其在安全体系中的重要度,分配以不同的权重;每一个检查方面的总得分为 10 分,根据其包含的各检查项的重要度,10 分会分配到这些的检查项中。

- 7.2.2 安全策略,权重为15%,总分为10分。
- 7.2.2.1 安全策略制定的流程与合理性,分值为2分。

从安全策略、规章制度和程序是否文件化、是否得到贯彻执行、是否定期更新、是否覆盖电子银行业务系统等几个方面综合判定。

7.2.2.2 系统设计与开发的安全策略,分值为1.5分。

信息科技部门是否建立系统开发安全管理的相关安全策略,其中包含系统设计与开发的安全策略,以维护应用系统软件和信息的安全。

在外包软件开发时,是否管理和监视外包软件的开发。

7.2.2.3 系统测试与验收的安全策略,分值为1.5分。

信息科技部门是否建立系统开发安全管理的相关安全策略,其中包含系统测试与验收的安全策略, 以确保系统文件和程序源代码的安全,并在测试环境中避免泄露敏感数据。

7.2.2.4 系统运行与维护的安全策略,分值为1.5分。

信息科技部门是否建立系统运行维护管理的相关安全策略,其中包含手册交付、人员培训、系统运行环境安全、维护管理办法等。

7.2.2.5 系统备份与应急的安全策略,分值为1.5分。

信息科技部门是否建立系统备份应急管理的相关安全策略,其中包含备份策略(数据备份、链路备份、设备备份等)和应急响应策略(人员、技术、资金等)。

7.2.2.6 客户信息安全策略,分值为2分。

电子银行的业务管理部门是否设计为个人和企业提供电子银行服务时相关的服务协议,其中包含客户信息安全策略。

- 7.2.3 内控制度建设,权重为15%,总分为10分。
- 7.2.3.1 内部控制体系总体建设的科学性与适宜性,分值为3分。

银行是否具备与其业务规模和复杂程度相匹配的内部控制。各项内部控制应包括对授权和职责的明确规定、银行做出承诺、银行业务处理方面的职能分离、上述程序的交叉核对、资产保护、完善独立的内部审计、检查上述控制职能和相关法律、法规合规情况的职能。

7.2.3.2 董事会和高级管理层在电子银行安全和风险管理体系中的职责,以及相关部门职责和责任的合理性,分值为3分。

内控制度是否由董事会和/或高级管理层负责,其中涉及银行的组织结构、会计政策和程序、制衡 机制以及资产和投资的保全。

- a) 组织结构:岗位职责的确定,包括明确授权(例如明确的贷款审批权限)、决策规定和程序、 关键职能的分离(如业务发起、支付、对账、风险管理、会计、审计和合规等)。
- b) 会计政策和程序:对账、控制程序、向管理层提供的信息。
- c) 制衡机制(或称"四眼原则"): 职能分离、交叉核对、双人控制资产、双人签字。

- d) 资产和投资的保全:包括对实物的控制。
- 7.2.3.3 安全监控机制的建设与运行情况,分值为2分。

银行是否设有专门的合规职能,帮助高级管理层有效管理合规风险。

具体要求: 合规职能必须独立于银行的业务活动; 董事会对合规职能的管理进行监督。

7.2.3.4 内部审计制度的建设与运行情况,分值为2分。

银行是否设有独立的、固定的和有效的内部审计职能,其职责是:

- a) 确保银行的运作符合相关政策和程序:
- b) 对现行政策、程序和控制制度是否符合银行业务的需要进行评估。
- 7.2.4 风险管理状况,权重为15%,总分为10分。
- 7.2.4.1 电子银行风险管理架构的适应性和合理性,分值为2分。

银行是否建立了与其规模及复杂程度相匹配的综合的风险管理程序(包括董事和高级管理层的监督),以识别、评价、监测、控制或缓解各项重大的风险,并根据自身风险的大小评估电子银行的风险等级。

7.2.4.2 董事会和高级管理层对电子银行安全与风险管理的认知能力与相关政策、策略的制定执行情况,分值为2分。

高级管理层和董事会是否理解银行所承担的电子银行风险的性质和程度。

银行是否制定了适当的风险管理策略,并经过董事会批准。董事会能够确保银行制定了承担风险的政策、程序和相关限额,确保高级管理层按照董事会批准的策略,通过必要的措施来监测和控制所有实质性风险。

高级管理层是否能确保风险管理政策、程序与银行的风险状况和业务计划相适应,并得到有效执行。 7. 2. 4. 3 电子银行管理机构职责设置的合理性及对相关风险的管控能力,分值为2分。

银行内部负责风险评估、监测、控制和缓释的职能部门与承担风险的职能部门是否分离,前者就风险暴露情况直接向高级管理层和董事会报告。

7.2.4.4 管理人员配备与培训情况,分值为1分。

银行是否建立管理框架,以启动和控制组织范围内的信息安全的实施。

银行是否对所有雇员提供安全程序的适当程度的意识、教育和培训以及信息处理设施的正确使用方法。同时,建立一个正式的处理安全违规的纪律处理过程。

7.2.4.5 电子银行风险管理的规章制度与操作规定、程序等的执行情况,分值为1分。

银行是否存在关于风险管理的策略、政策、程序以及限额都有规范的文件,并适时评估、更新,在内部传达,得到贯彻落实。

7.2.4.6 电子银行业务的主要风险及管理状况,分值为1分。

银行是否针对电子银行不同系统、风险设施、信息和其他资源的重要性及其对电子银行安全的影响进行评估分类,制定适当的安全策略,建立健全风险控制程序和安全操作规程,采取相应的安全管理措施。

同时,银行是否对各类安全控制措施应定期检查、测试,并根据实际情况适时调整,保证安全措施的持续有效和及时更新。

7.2.4.7 业务外包管理制度建设与管理状况,分值为1分。

银行是否制定了相关政策和程序,对外包业务进行评估、管理和监控。业务外包风险管理计划应包括:

- a) 选择服务提供商时进行尽职调查;
- b) 为外包安排制定合理的结构;
- c) 管理和监控与外包安排相关的风险;
- d) 确保有效的控制环境;

e) 制定可行的应急预案。

银行的业务外包政策和程序应规定,银行须与服务提供商签署全面合同和相关服务协议,明确规定双方责任。

- 7.2.5 系统安全性,权重为20%,总分为10分。
- 7.2.5.1 针对系统安全性,评估机构应突出对数据通讯安全和应用系统安全的评估,客观评价金融机构是否采用了合适的加密技术、合理设计和配置了服务器和防火墙,银行内部运作系统和数据库是否安全等,以及金融机构是否制定了控制和管理修改电子银行系统的制度和控制程序,并能保证各种修改得到及时测试和审核。
- 7.2.5.2 物理安全,分值为1分。

银行是否做到对组织场所和信息的未授权物理访问、损坏和干扰。

具体要求:关键或敏感的信息处理设施要放置在安全区域内,并受到确定的安全边界的保护,包括适当的安全屏障和入口控制。这些设施要在物理上避免未授权访问、损坏和干扰。所提供的保护要与所识别的风险相匹配。

银行是否做到防止资产的丢失、损坏、失窃或危及资产安全以及组织活动的中断。

具体要求:应保护设备免受物理的和环境的威胁。对设备(包括离开组织使用和财产移动)的保护 是减少未授权访问信息的风险和防止丢失或损坏所必需的。这样做还要考虑设备安置和处置。可能需要 专门的控制用来防止物理威胁以及保护支持性设施,诸如供电和电缆设施。

7.2.5.3 数据通讯安全,分值为1分。

银行是否建立组织内信息和软件交换及与外部组织信息和软件交换的安全策略。

具体要求:应有正式的交换策略、程序和控制措施,以保护通过使用各种类型通信设施的信息交换; 包含信息的介质在组织的物理边界以外运送时,应防止未授权的访问、不当使用或毁坏;包含在电子消息发送中的信息应给予适当的保护;应建立并实施策略和程序,以保护与业务信息系统互联相关的信息。 7.2.5.4 网络安全,分值为1.5分。

银行是否建立与IT系统网络安全直接相关部分的安全策略和安全控制措施。包括:网络架构、访问控制、网络设备管理、恶意代码防范、身份鉴别、与外部连接安全等几个方面。

7.2.5.5 主机安全,分值为1.5分。

银行是否建立与IT系统主机安全直接相关部分的安全策略和安全控制措施。包括:身份鉴别、访问控制、安全审计、入侵防范、数据库服务安全、虚拟化安全等几个方面。

7.2.5.6 应用系统安全,分值为2分。

银行是否建立与IT系统应用安全直接相关部分的安全策略。包括:应用自身的安全、应用载体的安全、应用环境的安全。即代码安全、软件安全、数据及数据库安全等几个方面。

7.2.5.7 密钥管理,分值为1分。

银行是否具备密钥管理支持组织使用密码技术,来保护信息的策略。

具体要求: 应保护所有的密码密钥免遭修改、丢失和毁坏。秘密和私有密钥需要防范非授权的泄露。 用来生成、存储和归档密钥的设备应进行物理保护。

7.2.5.8 客户信息认证与保密,分值为1分。

银行是否与客户签订电子银行服务协议或合同,明确双方的权利与义务。

银行是否采取适当的措施和采用适当的技术,识别与验证使用电子银行服务客户的真实、有效身份,并应依照与客户签订的有关协议对客户作业权限、资金转移或交易限额等实施有效管理。

银行是否采取适当措施,保证电子银行业务符合相关法律法规对客户信息和隐私保护的规定。

7.2.5.9 入侵监测机制和报告反应机制,分值为1分。

银行是否部署入侵监测系统,以检测未经授权的信息处理活动。

银行是否建立适当的报告机制,确保随时掌握操作风险产生影响的相关情况。

- 7.2.6 电子银行业务运行连续性计划,权重为15%,总分为10分。
- 7.2.6.1 银行应制定业务恢复计划,并确保质量和周期性进行检查,确保银行能够不间断地提供服务, 在业务受到严重影响时能够最大限度地减少损失。
- 7.2.6.2 保障业务连续运营的设备和系统能力,分值为5分。

银行是否具备防止业务活动中断的能力,确保关键业务过程免受信息系统重大失误或灾难的影响, 并确保它们的及时恢复。

业务连续性管理应包括识别和减少风险的控制措施,以限制破坏性事件的后果,并确保业务过程需要的信息便于使用。业务连续性管理应同其它的连续性要求如运行、员工、材料、运输和设施等结合起来。

7.2.6.3 保证业务连续运营的制度安排和执行情况,分值为5分。

银行是否设计了贯穿组织的业务连续性运营的管理过程,以解决组织的业务连续性所需的信息安全要求。包括故障处置、事件响应、灾难恢复等制度建设,并落实在日常运行中。

- 7.2.7 电子银行业务运行应急计划,权重为15%,总分为10分。
- 7.2.7.1 银行应制定应急计划,并确保质量和周密性进行检查,确保银行能够不间断地提供服务,在业务受到严重影响时能够最大限度地减少损失。
- 7.2.7.2 电子银行应急制度建设与执行情况,分值为2分。

银行是否为具备电子银行应急制度,包括组织建设、风险评估、业务影响分析、及制定应急策略,并落实在日常运行中。

7.2.7.3 电子银行应急设施设备配备情况,分值为3分。

银行是否具备电子银行应急保障措施,包括应急人力保障、物质条件保障和技术支撑保障这三个大的方面。

7.2.7.4 定期、持续性检测与演练情况,分值为2分。

银行是否定期检验应急响应计划的有效性,检验的过程也是使相关人员了解信息安全应急响应计划的目标和流程的过程。具体体现在银行应组织应急响应计划的测试和演练,以熟悉应急响应的操作规程,同时对应急响应计划进行管理和维护。

7.2.7.5 应对意外事故或外部攻击的能力,分值为3分。

银行是否建立了与其规模及复杂程度相匹配的业务运行应急计划,对信息安全突发事件进行恢复建立规程。

7.2.8 电子银行风险预警体系,权重为3%,总分为10分。

银行是否建立与完善电子银行风险监测、预测、预警制度。要落实责任,制定各单位或者部门信息通报工作制度。按照"早发现、早报告、早处置"的原则,加强对电子银行风险有关信息的收集、分析判断和持续监测。应通过技术和管理手段,防范或控制电子银行风险。依据防范或控制风险的可行性和残余风险的可接受程度,确定对风险的防范和控制措施。

7.2.9 其他重要安全环节和机制的管理,权重为2%,总分为10分。

银行在整体信息安全管理是否做到有效、合理。电子银行系统是否具有特别的安全环节和机制。

7.3 电子银行安全评估评价程序

7.3.1 概述

风险等级评定是依据《电子银行安全评估指引》对电子银行的安全策略、内控制度建设、风险管理状况、系统安全性、电子银行业务运行连续性计划、电子银行业务运行应急计划、电子银行风险预警体系、其他重要安全环节和机制的管理等8个方面进行全面分析和判断,并形成综合评级的过程。

7.3.2 评级的阶段

电子银行安全评估一般包括:评估准备、评估实施、报告形成等三个阶段。

- a) 评估准备。评估准备包括组成评估小组、制订评估实施方案、准备必要的工作文件、评估信息 收集等。
- b) 评估实施。评估小组按照既定的评估方案实施评估。在评估实施过程中就评估小组内部以及与 被评估机构之间的沟通做出正式安排,通过适当的方法收集与评估目的、范围和准则有关的信息,根 据评估方案对被评估项目进行测试,对有关数据进行确认和分析,并予以记录。
- c) 报告形成。评估人员通过对评估实施收集的所有信息进行综合分析整理,并依据等级评定所确定的方法和标准进行评级,撰写评估报告。评估报告应能够客观、公正、全面地反映电子银行的风险管理情况。

7.3.3 评级的方法

7.3.3.1 单要素的评价

对电子银行的每个单要素(即安全策略、内控制度建设、风险管理状况、系统安全性、电子银行业务运行连续性计划、电子银行业务运行应急计划、电子银行风险预警体系、其他重要安全环节和机制的管理等8个方面)的评价标准分为10分。根据评价标准对每个单要素进行评价时,应根据评估情况对被每个评价项目进行评分,对每个评价项目评分进行加总得出单要素的实际评分。

单要素评价中的每个评价项目评分由具体对应的检查项进行综合计算得出,具体公式为:

每个评价项目实得分数= (符合项个数*1+部分符合项个数*0.5+不符合性个数*0) /(符合项个数+部分符合项个数+不符合性个数) *每个评价项目满分

其中"符合"项为权重 1, "部分符合"项为权重 0.5, "不符合"项为权重 0, "不适用"项剔除不计分。

7.3.3.2 综合评分标准

综合等级评定采用加权汇总评分法,即各单要素评价分值乘以相应权重后进行相加,其总和为综合评分。各要素的权重分别为:即安全策略 15%、内控制度建设 15%、风险管理状况 15%、系统安全性 20%、电子银行业务运行连续性计划 15%、电子银行业务运行应急计划 15%、电子银行风险预警体系 3%、其他重要安全环节和机制的管理 2%。在取得各单要素的实际评分后,将各要素评价分值乘以相应权重后进行相加,其总和为综合评分。综合评价标准分为 10 分。

7.3.3.3 综合评级等次

根据电子银行的综合评分,对应取得电子银行的综合评级等次。电子银行的综合评级分为五级:

- 1级-良好:综合评分在8.5分以上。指被评价银行对电子银行系统有强壮的安全管控能力,在安全策略、内控制度、风险管理、系统安全、客户保护等方面有完善的安全控制措施,并能得到有效的执行。
- 2级-一般:综合评分在7.5分至8.5分之间。指被评价银行对电子银行系统有较好的安全管控能力,在安全策略、内控制度、风险管理、系统安全、客户保护等方面有适宜的安全控制措施,并能得到较好的执行。
- 3 级-关注:综合评分在 6.0 分至 7.5 分之间。指被评价银行对电子银行系统的安全管控能力一般,在安全策略、内控制度、风险管理、系统安全、客户保护等方面建立了一些安全控制措施,但还缺乏全面性和全面性,存在少量重大的风险,总体安全性一般。
- 4 级-欠佳:综合评分在 5.0 分至 6.0 分之间。指被评价银行对电子银行系统的安全管控能力较差,在安全策略、内控制度、风险管理、系统安全、客户保护等方面的安全控制措施不健全,或重要区域和重点业务的安全管控措施没有贯彻执行或无效,管理方面存在重大问题,总体安全性较差。
 - 5级-差:综合评分在5.0分以下。指被评价银行对电子银行系统的安全管控能力很差,在安全策略、

内控制度、风险管理、系统安全、客户保护等方面的安全控制措施存在严重缺失或安全管控措施明显无效,存在明显的管理漏洞,总体安全性存在重大隐患。

附 录 A (规范性) 电子银行安全评估报告(模版)

电子银行安全评估报告模版如下:

- (一) 总体评价
- (二) 项目概述

内容应包括:

- 1、评估背景
- 2、评估计划
- 3、评估范围
- 4、评估依据
- (三) 电子银行业务系统描述

内容应包括:

- 1、网络拓扑图结构
- 2、业务系统说明
- (四)评估方法、程序及人员介绍
- 例:评估方法、程序可参考上文。
- (五) 评估结论

内容应包含:

1、单要素评估

例:

安全策略制定

评估分析: XX银行的信息安全总体方针为"安全第一、兼顾效率、预防为主、领先同业",以信息科技管理委员会为领导,IT规划部为信息安全管理归口部门,建立了比较全面的信息安全保障体系。从组织、人员、制度、流程、规范、技术等不同角度,按照"统一领导、分级管理"和"谁主管谁负责,谁运行谁负责"的总原则,采取综合措施,建立了有机的保障机制,从各个层面保障信息系统的安全。

本行暂未涉及跨境网上银行服务。

本项得分: 2.0 (满分: 2)。(其中,符合项个数 5,部分符合项个数 0,不符合项个数 0,不适用项个数 1)

评估详情如表 A.1。

表A.1 评估详情

二级子类	指标项	现状描述	符合性分析
策略制度的制定流程	a) 应指定或授权专门的部门或人员负责安全 管理制度的制定。		
策略与制度体系 的建设情况	a)应制定明确的网上银行系统总体安全保障目标、网上银行信息安全管理工作的总体方针和策略,将网上银行信息安全保障及信息安全风险管理纳入金融机构全面风险管理体系。		
	b)应结合金融机构网上银行发展战略及业务特		

点,建立网上银行信息安全保障以及信息安全	
风险管理框架、策略及流程,制定针对网上银	
行系统设计与开发、测试与验收、运行与维护、	
备份与恢复、应急事件处置以及客户信息保密	
等的安全策略。	
应制定网上银行系统使用的网络设备、主机设	
备、安全设备的配置和使用的安全策略。	
c) 应建立贯穿网上银行业务运营、网上银行系	
统需求分析、可行性分析、设计、编码、测试、	
集成、运行维护以及评估、应急处置等过程,	
并涵盖安全制度、安全规范、安全操作规程和	
操作记录手册等方面的信息安全管理制度体	
系。	
d) 应做好网上银行相关的新产品(业务)设计	
以及主要技术路线选择等关键环节的深入论证	
工作,关注产品及技术路线的合规性、相关业	
务及技术规则的一致性和延续性以及产品间、	
系统间的关联性、依赖性,平衡客户体验和安	
全性,通过增加关键控制机制等措施防范潜在	
重大安全隐患,避免潜在的信息安全风险。	
e) 金融机构如提供跨境网上银行服务, 应依据	
国家与行业主管、监管部门有关法律法规、监	
管要求,充分考虑境内外法律法规、监管要求	
官要求, 允尔考虑境内外法律法规、监官要求 等的差异性, 在深入评估相关风险的基础上,	
妥善选择相应的安全控制措施。	

问题分析:

暂未发现问题。

2、综合评估

综合评估情况如表A.2。

表A.2 综合评估

+ *	大类	大类		分项	分项实	实得总	加权总
大类	权重	总分		满分	得	分	分
			1.1 安全策略制定的流程与合理性	2	2.00		
			1.2 系统设计与开发的安全策略	1.5	1.50		
1. 安全策略	15%	10	1.3 系统测试与验收的安全策略	1.5	1.50	9, 929	1, 489
1. 女土東崎	1570	分	1.4 系统运行与维护的安全策略	1.5	1. 47	9.929	1. 409
			1.5 系统备份与应急的安全策略	1.5	1.46		
			1.6 客户信息安全策略	2	2.00		
2. 内控制度建	15%	10	2.1 内部控制体系总体建设的科学性与适宜	3	3.00	9. 80	1. 47
设	1570	分	性	3	3.00	9. 60	1,47

17 GDOSA 000	2024								
			2.2 董事会和高级管理层在电子银行安全和 风险管理体系中的职责,以及相关部门职 责和责任的合理性	3	3. 00				
			2.3 安全监控机制的建设与运行情况	2	2.00				
			2.4 内部审计制度的建设与运行情况	2	1.80				
			3.1 电子银行风险管理架构的适应性和合理性	2	2.00				
			3.2 董事会和高级管理层对电子银行安全与 风险管理的认知能力与相关政策、策略的 制定执行情况	2	2. 00				
3. 风险管理状 况	15%	10 分	3.3 电子银行管理机构职责设置的合理性及 对相关风险的管控能力	2	2.00	9. 833	1. 475		
			3.4 管理人员配备与培训情况	1	0.83				
			3.5 电子银行风险管理的规章制度与操作规定、程序等的执行情况	1	1.00				
				3.6 电子银行业务的主要风险及管理状况	1	1.00			
			3.7 业务外包管理制度建设与管理状况	1	1.00		ļ		
			4.1 物理安全	1	1.00				
			4.2 数据通讯安全	1	1.00				
			4.3 网络安全	1.5	1. 45				
4 万位中人切	0.00/	10	4.4 主机安全	1.5	1.50	0.040	1 00		
4. 系统安全性	20%	20%	20%	分	4.5应用系统安全	2	2.00	9.948	1. 99
			4.6 密钥管理	1	1.00				
					4.7客户信息认证与保密	1	1.00		
			4.8入侵监测机制和报告反应机制	1	1.00				
5. 电子银行业		1.0	5.1 保障业务连续运营的设备和系统能力	5	5.00				
务运行连续性 计划	15%	10 分	5.2 保证业务连续运营的制度安排和执行情况	5	5. 00	10.00	1.50		
a . I 7 M / - 11			6.1 电子银行应急制度建设与执行情况	2	2.00				
6. 电子银行业	1.50	10	6.2 电子银行应急设施设备配备情况	3	3.00	10.00	1 50		
务运行应急计	15%	分	6.3 定期、持续性检测与演练情况	2	2.00	10.00	1.50		
划			6.4 应对意外事故或外部攻击的能力	3	3.00				
7. 电子银行风	0.07	10		10	10.00	10.00	0.00		
险预警体系	3%	分		10	10.00	10.00	0.30		
8. 其他重要安		10							
全环节和机制 的管理	2%	分		10	9.81	9.811	0.196		
	•		最后实得总分				9. 92		

3、评估等级

根据评价办法中的等级划分,XX银行电子银行(个人网银)系统安全综合评估得分为9.92分,等级为1级。

XX银行电子银行(个人网银)系统符合《电子银行业务管理办法》、《电子银行安全评估指引》和《网上银行系统信息安全通用规范》中的相关要求。

XX银行电子银行(个人网银)系统在风险管理、系统安全性等方面有完善的安全控制措施并能得到有效的执行,在安全策略、内控制度、业务连续性、应急响应、客户保护等方面有适宜的安全控制措施并能达到较好的执行,满足业务实际运行时的安全需要。

(六)问题汇总及安全建议

综合汇总分析以上安全评估过程结果,发现 XX 银行电子银行(个人网银)安全工作及管理方面相关问题和建议详情如表 A. 3:

表 A. 3 管理合规问题汇总表

序号	问题描述	风险等级	整改建议	备注

附 录 B (资料性) 电子银行安全评估内容详情

B1 电子银行安全评估内容详情

B1.1 安全策略·

B1.1.1 安全策略制定

安全策略制定指标情况如表 B.1。

B.1 安全策略制定指标

二级子类	指标项
策略制度的制定流程	应指定或授权专门的部门或人员负责安全管理制度的制定。
	应制定明确的网上银行系统总体安全保障目标、网上银行信息安全管理工作的总体方针和策
	略,将网上银行信息安全保障及信息安全风险管理纳入金融机构全面风险管理体系。
	应结合金融机构网上银行发展战略及业务特点,建立网上银行信息安全保障以及信息安全风
	险管理框架、策略及流程,制定针对网上银行系统设计与开发、测试与验收、运行与维护、
	备份与恢复、应急事件处置以及客户信息保密等的安全策略。
	应制定网上银行系统使用的网络设备、主机设备、安全设备的配置和使用的安全策略。
	应建立贯穿网上银行业务运营、网上银行系统需求分析、可行性分析、设计、编码、测试、
策略与制度体系的建	集成、运行维护以及评估、应急处置等过程,并涵盖安全制度、安全规范、安全操作规程和
设情况	操作记录手册等方面的信息安全管理制度体系。
	应做好网上银行相关的新产品(业务)设计以及主要技术路线选择等关键环节的深入论证工
	作,关注产品及技术路线的合规性、相关业务及技术规则的一致性和延续性以及产品间、系
	统间的关联性、依赖性,平衡客户体验和安全性,通过增加关键控制机制等措施防范潜在重
	大安全隐患,避免潜在的信息安全风险。
	金融机构如提供跨境网上银行服务,应依据国家与行业主管、监管部门有关法律法规、监管
	要求,充分考虑境内外法律法规、监管要求等的差异性,在深入评估相关风险的基础上,妥
	善选择相应的安全控制措施。

B1. 1. 2 系统设计与开发

系统设计与开发指标情况如表 B. 2。

表B. 2 系统设计与开发指标

二级子类	指标项
产品采购	产品采购和使用: 应预先对产品进行选型测试,确定产品的候选范围,并定期审定和更新候选产品名单。
系统设计	安全方案设计:

	17 dbc3A 000 2024
	应制定安全保障体系的总体安全策略、安全技术框架、安全管理策略、总体建设规划和详细
	设计方案,组织相关部门和有关安全技术专家对其合理性和正确性进行论证和审定,并且经
	过批准后,才能正式实施。
	自行软件开发:
	在应用系统上线前,应对程序代码进行代码复审,识别可能的后门程序、恶意代码、逻辑缺
	陷和安全漏洞。
	自行软件开发:
	应严格控制对生产版本源代码的访问,避免代码泄露。全部或部分源代码如需交由本机构开
	发者之外的第三方使用或进行再次开发时,需执行严格的审批流程、明确相关责任并与第三
	方签署保密协议。
	自行软件开发:
	应对生产库源代码版本进行控制,保证当前系统始终为最新的稳定版本。
	自行软件开发:
	应对源代码管理系统的访问日志进行审计,对异常行为进行识别。
	外包软件开发:
	不得将信息科技管理责任外包,应合理谨慎监督外包职能的履行。
	外包软件开发:
系统开发	实现金融机构客户资料与外包服务商其他客户资料的有效隔离,确保在中止外包协议时收回
	或销毁外包服务商保存的所有客户资料。
	外包软件开发:
	按照"必需知道"和"最小授权"原则对外包服务商相关人员授权,并签署保密协议
	外包软件开发:
	严格控制外包服务商再次对外转包,采取有效措施确保商业银行相关信息的安全。
	外包软件开发:
	建立恰当的应急措施以应对外包服务商在服务中可能出现的重大缺失。尤其需要考虑外包服
	■
	── 若需要外包人员进入进行现场实施时,应对外包人员的背景、能力和经验进行审查,并应事
	── 先提交计划操作内容,金融机构人员应在现场陪同外包人员,核对操作内容并记录,涉及敏
	感操作(例如,输入用户口令等)应由金融机构人员进行操作,外包人员不得查看、复制或
	带离任何敏感信息。
	外包软件开发:
	外包服务商应建立对缺陷的通报、跟踪机制。

B1. 1. 3 系统测试与验证

系统测试与验证指标情况如表 B. 3。

表B.3 系统测试与验证指标

二级子类	指标项
	测试验收: 系统上线前,应清除系统中与测试有关的代码及数据。
测试验收	测试验收: 系统上线前,应进行严格的代码安全测试。若应用程序为委托外部机构开发时,金融机构应

要求外部开发机构自行对交付版本应用程序进行安全测试,金融机构对交付版本的应用程序源代码进行安全审计。
测试验收: 金融机构应建立对应用程序及源代码进行定期安全检测的机制。

B1.1.4 系统运行与维护

系统运行与维护指标情况如表 B. 4。

表B. 4 系统运行与维护指标

一卯乙米	指标项
二级子类	□
漏洞管理	
	发布的安全公告、漏洞通知等信息,并及时采取安全检查、修复漏洞、调整系统配置、加强
	安全管理等应对手段,以保障网上银行系统不受已知安全漏洞的影响。
本王 校理	变更管理:
变更管理	在网上银行系统投产及系统的升级、改造等重大变更前,应经过科学的规划、充分的论证和
	严格的技术审查,并在事后及时进行总结评价。
	网络安全管理:
	应指定专人对网络进行管理,配备 AB 岗专 (兼)职网络管理员,负责运行日志、网络监控
	记录的日常维护和报警信息分析、处理工作,并与负责网络设备配置更改的人员职责分离。
	设备维护记录应至少妥善保存 6 个月。
	网络安全管理:
	应对日志记录或外发中断、日志文件损坏等异常事件进行分析。
	网络安全管理:
	建立健全网络安全运行维护档案,及时发现和解决网络异常情况。
	网络安全管理:
	应实现设备的最小服务配置,并定期离线备份配置文件。
	网络安全管理:
	应根据安全策略控制便携式和移动式设备的网络接入。
网络系统安全管理	网络安全管理:
网络尔尔女王旨庄	应定期对系统进行漏洞扫描,及时修补发现的系统安全漏洞。
	网络安全管理:
	应定期检查网络设备的软件,并在需要更新前对现有的重要文件进行备份。
	系统安全管理:
	应根据业务需求和系统安全分析确定系统的访问控制策略。
	系统安全管理:
	应建立系统容量规划,对设备运行关键指标进行日常监控与分析,注意监控、分析业务高峰
	时段业务压力对系统的影响,合理设计、适时调整容量参数,及时提出、实施设备扩容。
	恶意代码防范管理:
	应限制在可以访问生产服务器的终端上使用U盘、移动硬盘等移动存储设备,如需使用移动
	存储设备,应在接入前进行病毒检查。
	恶意代码防范管理:
	应定期对病毒事件日志进行分析。

监控管理和安全管理中心:

应对通信线路、主机、网络设备和应用软件的运行状况、网络流量、用户行为等进行监测和报警,建立监测指标和监测模型,有效监测、预警网上银行安全事件(风险),形成记录并妥善保存,保存期限应不小于 6 个月。

监控管理和安全管理中心:

应及时采取控制措施,消除监测到的安全威胁。

监控管理和安全管理中心:

应建立网络与信息系统运行监测日报、周报、月报或季报制度,统计分析运行状况。

监控管理和安全管理中心:

应按重要程度进行分级报警,对重要报警应主动及时通知相关人员处置。

监控管理和安全管理中心:

应制定网上银行系统运行维护的服务管理规范以及相应的控制措施,包括事件处理、问题处理、变更管理等,明确岗位、职责、处理流程、升降级标准、处理时间、所需资源以及流程间的关联和衔接等,及时预警、响应和处置运行监测中发现的问题,发现重大隐患和运行事故应及时协调解决。

资产管理:

应制定资产的分类原则、方法与标识的基本要求,对信息资产与文档化资产的使用、传输(或传递)、存储等方面提出相应的安全管理要求。

资产管理:

应梳理网上银行系统的信息资产,制定资产清单并定期进行盘点。资产清单应包括责任部门、使用部门、重要程度、所处位置等内容。

资产管理:

应做好公共文件存储区文档的访问权限管理。

资产管理:

应对文档化的资产实行有效期管理,对于超过保密期限的文档降低保密级别,对已经失效的文档定期清理,并严格执行文档管理制度中的销毁和监销规定。

资产管理:

资产与介质管理

应定期对代码仓库、文件共享等网站进行检索,对非授权公开的源代码等敏感文件资产应进 行删除处理。

应梳理与网上银行相关的信息资产,划定其安全级别,并制定与安全级别相对应的保护措施。

介质管理:

应根据数据备份的需要对某些介质实行异地存储,存储地的环境要求和管理措施应与本地相同。

介质管理:

应根据介质使用期限及时转储数据。

设备管理:

应建立标准化的设备配置文档。

设备管理:

应加强对高权限终端的管理措施,例如,网络管理员、主机管理员、安全管理员等特权用户使用的终端,以及运维终端、内网扫描终端等。

B1. 1. 5 系统备份与应急

系统备份与应急指标情况如表 B.5。

表B.5 系统备份与应急指标

二级子类	指标项
	数据备份和恢复: 应提供本地数据备份与恢复功能,增量数据备份每天一次,完全数据备份每周一次,备份介质场外存放,数据保存期限依照国家相关规定。
	数据备份和恢复: 应具备异地实时备份或异步备份功能,对关键数据进行同城和异地的实时备份,保证业务应 用能够实现及时切换。
	数据备份和恢复: 数据备份存放方式应以多冗余方式,完全数据备份至少保证以 1 个月为周期的数据冗余。
备份与恢复管理	备份与恢复管理: 应根据网上银行系统的业务影响性分析结果,制定不同数据的备份策略,并实施应用级备份,以保证灾难发生时,能尽快恢复业务运营。
	备份与恢复管理: 应建立控制数据备份和恢复过程的程序,对备份过程进行记录,所有文件和记录应妥善保存,明确规定备份数据的保存期,做好备份数据的销毁审查和登记工作,应定期导出网上银行系统业务日志文件,并加以明确标识,日志文件应至少妥善保存 6 个月。
	备份与恢复管理: 应定期执行恢复程序,检查并测试备份介质的有效性,确保可以在恢复程序规定的时间内完成备份的恢复。
	备份与恢复管理: 为满足灾难恢复策略的要求,应对技术方案中关键技术应用的可行性进行验证测试,并记录 和保存验证测试的结果。
	备份与恢复管理: 应在金融机构统一的灾难恢复策略下建立完善的网上银行系统灾难恢复体系,开展灾难恢复 需求分析、策略及计划制定、灾备系统建设及演练等工作,并根据实际情况对其进行分析和 改进,确保各环节的正确性以及灾难恢复体系的有效性。
	备份与恢复管理: 对于同城数据备份中心,应保证可以接管所有核心业务的运行,与生产中心直线距离应满足 JR/T0071"数据备份恢复"中有关安全技术要求;对于异地数据备份中心,与生产中心直线 距离应满足 JR/T0071"数据备份恢复"中有关安全技术要求。
	应根据网上银行信息安全风险评估发现的不同等级风险,以及风险监测获取的风险变化情况,制定风险控制措施、应急处置及恢复方案以及相关的演练计划。
应急管理	安全事件处置: 对于重大信息安全事件,各单位相关人员应注意保护事件现场,采取必要的控制措施。
	安全事件处置: 应定期对本机构及同业发生的网上银行信息安全事件及风险进行深入研判、分析,评估现有控制措施的脆弱性,及时整改发现的问题。

应急管理:

应建立业务和技术部门协调配合的网上银行信息安全事件的应急处置机制,在任何场景下,选择处置方案应充分考虑可能消耗的时间,探索采用事故现场远程视频会议等多种手段缩短供应商等参与方的响应时间,优先保障业务恢复、账务正确以及数据安全,对于网络和信息安全事件导致的账务差错或异常交易的处理,应严格按照程序做好转人工处理等应急操作。

应急管理:

应建立应用系统紧急补丁(应急方案)的开发、发布流程,以备必要时提供紧急补丁或应急 方案进行处理,以修补重要安全漏洞。

应急管理:

应建立应急预案演练制度,定期组织有业务部门参与的桌面演练和生产系统实战演练,定期对双机热备系统进行切换演练,备份系统与生产系统的切换要至少每年演练一次。演练应考虑不同的中断场景,例如单个或部分业务、系统中断、机房整体供电或网络中断等场景。针对 DDoS、网络钓鱼等重要安全威胁,定期开展有相关单位、部门参与的联合演练。

沟通与合作:

应建立与相关金融机构、公安机关、电信公司的合作和沟通以及应急协调机制,有效处置 DDoS、网络钓鱼等网络安全事件。

应加强与供应商、业界专家、专业安全公司、安全组织的合作与沟通,增强日常安全防护、 突发事件处置、故障处理等方面的能力。

B1. 1. 6 客户信息安全

客户信息安全指标情况如表 B. 6。

表B. 6 客户信息安全指标

二级子类	指标项
数据保护	数据保护: 应落实《中国人民银行关于进一步加强银行卡风险管理的通知》(银发〔2016〕170 号〕等相关要求,按照 JR/T 0149 — 2016 要求,对银行卡卡号、卡片验证码、支付账户等信息进行脱敏,支持基于支付标记化技术的交易处理,采取技术手段从源头控制信息泄露和欺诈交易风险。 数据保护: 对客户办理金融业务时留存的身份信息与相关影像资料、个人财产信息、征信信息等敏感客户资料,应参照国家及行业个人信息、个人金融信息相关保护要求,加强信息安全管理。
剩余信息保护	应保证操作系统和数据库的用户鉴别信息、重要业务数据所在的存储空间,被释放或再分配 给其他用户前得到完全清除,无论这些信息是存放在硬盘上还是在内存中。
数据完整性和保密性	支付敏感信息在应用层保持端到端加密,即保证数据在从源点到终点的过程中始终以密文形式存在。

B1.2 内控制度建设

B1. 2. 1 内部控制体系总体建设

内部控制体系总体建设指标情况如表 B.7。

表B. 7 内部控制体系总体建设指标

二级子类	指标项
内控体系	电子银行内部控制是否遵循银行内部控制文件要求,是否形成独立相应的文件,包括但不限
	于业务管理办法、业务章程。
	电子银行内部控制工作(包括但不限于风险管理、审计)是否按行内相关依规范开展。
	电子银行的各部门(业务部门、信息科技部门、风险管理部门、内部审计部门)是否分配有
	相应的职责,该职责是否合理。
	是否有明确的文件,对电子银行的各类人员和各部门(业务部门、技术部门、风险管理部
	门、内部审计部门) 职责进行描述。

B1. 2. 2 董事会、高级管理层和相关部门职责

董事会、高级管理层和相关部门职责指标情况如表 B. 8。

表B.8 董事会、高级管理层和相关部门职责指标

二级子类	指标项
	岗位设置:
	应建立与金融机构发展战略相适应的网上银行信息安全保障及风险管理组织架构,建立由董
	事会、高级管理层负责、相关各部门负责人及内部专家参与的网上银行信息安全领导协调机
	制,明确各个部门职责,对其所负责的安全保障及风险管理内容进行管理,明确各部门章程
	并详细定义各部门人员配置。
	岗位设置:
	应设立网上银行信息安全保障及风险管理工作的主要负责部门,由该部门组织制定、发布相
组织及职责	关制度、规范,协调处置网上银行信息安全管理工作中的关键事项,组织跨部门应急演练等
	工作,应合理设立部门内部岗位,明确人员职责,明确该部门和其他各相关部门的职责范
	围、工作流程和沟通协调机制。
	岗位设置:
	应设置网上银行产品设计、系统研发、测试、集成、运行维护、管理、内部审计等部门或团
	队,业务、技术、审计等各部门应明确本部门网上银行信息安全保障及风险管理职责,执行
	相应的风险评估、规划实施、应急管理、监督检查、跟踪整改等工作。相关人员应详细了解
	本部门网上银行相关的职责设置、信息安全保障机制等基本情况。

B1. 2. 3 安全监控机制建设与运行

安全监控机制建设与运行指标情况如表 B. 9。

表B. 9 安全监控机制建设与运行指标

二级子类	指标项
☆ 人 \ k 叔	是否设有专门的合规职能,帮助高级管理层有效管理合规风险。
安全监督	具体要求: 合规职能必须独立于电子银行的业务活动; 董事会对合规职能的管理进行监督。

B1. 2. 4 内部审计制度建设与运行

内部审计制度建设与运行指标情况如表 B. 10。

表B. 10 内部审计制度建设与运行指标

. /2 -> \/	He I ere
二级子类	指标项
	应针对网上银行业务及技术规划、架构及策略、网上银行新产品推出、网上银行重要技术路
	线选择、网上银行系统重要变更操作、物理访问和网上银行系统接入等事项建立审批程序,
	应提交高级管理层审批,并按照审批程序执行审批过程,对重要活动建立逐级审批制度。
	审核和检查:
	应制定安全审核和安全检查制度,规范安全审核和安全检查工作,按照制度要求进行安全审
	核和安全检查活动。应保证至少每年开展一次网上银行全面安全检查,检查内容至少包括现
	有安全技术措施的有效性、安全配置与安全策略的一致性、安全管理制度的执行情况等。
中 如豆儿	审核和检查:
内部审计	应制定安全检查方案并进行安全检查,形成安全检查汇总表和安全检查报告。
	审核和检查:
	内部审计部门应至少每两年对网上银行开展一次审计,审计内容至少包括相关管理制度的完
	备性及其执行的有效性,相关操作流程的合理性与合规性,信息安全保障体系的完备性和有
	效性,信息安全风险管理、规划实施、信息系统运行的安全性,重要客户信息和交易数据的
	安全性,应急管理和外包管理的有效性以及其他重要信息安全保障的情况。
	审核和检查:
	应制定针对违反和拒不执行安全管理措施规定行为的处罚细则

B1.3 风险管理状况

B1.3.1 电子银行风险管理架构

电子银行风险管理架构指标情况如表 B. 11。

表B. 11 电子银行风险管理架构指标

二级子类	指标项
	银行是否建立了与其规模及复杂程度相匹配的综合的风险管理程序(包括董事和高级管理层
风险管理架构	的监督),以识别、评价、监测、控制或缓解各项重大的风险,并根据自身风险的大小评估
	电子银行的风险等级。

B1. 3. 2 董事会与管理层

董事会与管理层指标情况如表 B. 12。

表B. 12 董事会与管理层指标

二级子类	指标项
风险管理政策	高级管理层和董事会是否理解机构所承担的电子银行风险的性质和程度。
	是否制定了适当的风险管理策略,并经过董事会批准。董事会能够确保制定了承担风险的政
	策、程序和相关限额,确保高级管理层按照董事会批准的策略,通过必要的措施来监测和控
	制所有实质性风险。
	高级管理层是否能确保风险管理政策、程序与机构的风险状况和业务计划相适应,并得到有
	效执行。

B1.3.3 电子银行管理机构职责设置

电子银行管理机构职责设置指标情况如表 B. 13。

表B. 13 电子银行管理机构职责设置指标

二级子类	指标项
소리 가 피다 후.	负责风险评估、监测、控制和缓释的职能部门与承担风险的职能部门是否分离,前者就风险
部门职责	暴露情况直接向高级管理层和董事会报告。

B1. 3. 4 管理人员配置与培训

管理人员配置与培训指标情况如表 B. 14。

表B. 14 管理人员配置与培训指标

二级子类	指标项
在职人员安全管理	应建立网上银行相关的员工培训机制,制定明确的培训计划,对网上银行相关管理人员、业务操作人员、开发设计人员、运维人员、风险管理人员、审计人员等进行安全意识教育培训以及岗位技能在职专业培训,培训方式不限于内部培训或参加第三方机构的专业培训,培训内容应关注网上银行相关的信息安全法律法规、监管要求、标准规范、网上银行的关键技术、业务操作风险、网络安全攻防、社会工程学等,以保持相关人员与工作岗位相匹配的安全意识与专业能力。每年的专业培训应覆盖所有信息科技人员,关键岗位人员的人均培训时间不低于48个学时。
	应对培训的开展情况和效果进行监督,对安全教育和培训的情况和结果进行记录并归档保存。
调离人员安全管理	应具有员工岗位调动或离职的安全管理制度,应取回各种工作证件、钥匙、徽章等以及金融 机构提供的软硬件设备,避免系统账号、设备配置信息、技术资料及相关敏感信息等泄漏。

B1.3.5 电子银行风险管理的规章制度

电子银行风险管理的规章制度指标情况如表 B. 15。

表B. 15 电子银行风险管理的规章制度指标

二级子类	指标项
	应建立网上银行信息安全风险管理策略,至少包括风险评价和定级、风险偏好、容忍度及参
	数制定、风险控制、成本及效益评价、控制措施有效性评价策略等,应根据网上银行发展及
	检查审计结果,定期修订策略。
	应采取科学的分析方法开展覆盖风险识别及评价、风险监测及控制、审计和评估等过程的网
	上银行信息安全风险管理工作。
	在进行网上银行信息安全风险识别时,应明确保护对象,进行资产分类,识别、评估资产的
风险管理执行	重要性,综合分析其面临的内外部威胁,以及可被威胁利用的脆弱性,识别并评估已有的控
	制措施,准确界定由此产生影响的可能性,正确识别对国家安全、金融稳定、公众利益、金
	融机构声誉造成影响的信息安全风险。
	应制定安全风险分级标准,评定风险等级,针对不同的风险制定相应的可能性等级列表,对
	于已发现的风险应尽快修补或采取规避措施。
	对于衍生的网上银行信息安全风险以及未按计划达到的控制目标,应重新启动信息安全风险
	评估流程,制定和选择新的风险控制措施,对已接受的风险,定期进行再评估。

应结合网上银行业务种类、发展规模以及信息安全新形势,关注与网上银行相关的新威胁以 及隐患,调整风险控制措施以及风险评估方案。

应每年至少开展一次对网上银行系统的信息安全风险评估及深度信息安全检测工作,评估方式不限于自评估和外部评估,自评估应由金融机构内独立于网上银行系统设计、开发、运行和管理的部门进行,外部评估机构应选择熟悉信息安全和金融行业相关标准、国家认证认可管理部门认可的专业机构,评估依据应覆盖本标准要求,并基于评估结果,妥善选择、实施整改措施。

B1.3.6 电子银行业务的主要风险及管理状况

电子银行业务的主要风险及管理状况指标情况如表 B. 16。

表B. 16 电子银行业务的主要风险及管理状况指标

二级子类	指标项
	应遵守相关法律法规,严格落实《中国人民银行关于进一步加强银行卡风险管理的通知》、
	《中国人民银行关于加强支付结算管理防范电信网络新型违法犯罪有关事项的通知》(银发
	(2016) 261 号)、《中国人民银行关于进一步加强支付结算管理防范电信网络新型违法
	犯罪有关事项的通知》(银发〔2019〕85 号〕等相关规定,严格落实关于账户实名制、账
	户分类管理等相关规定,确保网上银行系统业务设施的安全稳定运行。
	通过网上银行渠道开立个人II、III类银行结算账户时,应严格落实《中国人民银行关于改进
	个人银行账户服务加强账户管理的通知》(银发〔2015〕392 号)、《中国人民银行关于落
	实个人银行账户分类管理制度的通知》(银发〔2016〕302 号)、《中国人民银行关于改进
	个人银行账户分类管理有关事项的通知》(银发(2018)16 号)等文件相关要求。
	金融机构应充分考虑并采取有效技术措施防范网上银行资金类交易开通的安全风险。个人网
	银资金类交易的开通应由客户本人到柜台申请,申请时,金融机构应对其进行风险提示,验
	证客户的有效身份,并要求客户书面确认。客户通过已采取电子签名验证或同等安全级别认
	证方式的网上银行渠道申请资金类交易的,视同客户本人主动申请并书面确认。以下资金类
	交易可不受上述限制: 开通同一客户账户之间转账并且金融机构能有效识别转入、转出方为
业务申请及开通	同一客户账户的、客户预先通过柜台签约对转入账户进行绑定同时指定交易电话的。
	网上银行资金类业务关闭后,重新申请开通该功能,应要求客户本人持有效身份证件到柜台
	或采取电子签名验证的网上银行渠道申请。采取网上银行渠道申请时,应通过验证发向可靠
	的预留手机号码的短信验证码等方式,核实客户身份和交易开通意愿。
	企业网银开通应由本企业人员到柜台申请,金融机构应审查其申请材料的真实性、完整性和
	合规性。
	企业网银客户加挂账户可通过柜台或通过使用专用安全机制进行身份认证的双人复核机制后
	方可增加,同时应通过有效方式请求企业联系人确认。重置智能密码钥匙的密码应到柜台办
	理。
	通过手机终端访问网上银行的资金类交易开通应有效验证客户身份,客户应通过柜台或网上
	银行渠道主动申请。在柜台办理签约时,应验证客户有效身份信息、银行账户密码等信息。
	应建立手机号和银行账户的关联关系,例如,手机号与客户身份证绑定、手机号与客户银行
	账户信息绑定等,采用移动终端硬件加密模块的,应建立硬件加密模块与客户身份证或银行
	账户信息的关联关系。通过网上银行渠道申请时,金融机构应采取包含电子签名验证在内的
	双因素身份认证验证客户的真实身份及银行卡交易密码,并通过验证发向可靠的预留手机号

码的短信验证码等方式,核实客户身份和交易开通意愿。

如果网上银行登录密码以密码信封方式发送给客户或者初始登录密码由金融机构设置,金融机构应强制客户首次登录时修改初始密码。

客户重置登录密码及支付密码且保留资金类交易权限时,应通过柜台或者通过已采取电子签名验证等安全认证手段的网上银行渠道申请。通过网上银行渠道申请时,金融机构应采取双因素身份认证有效验证客户的真实身份,并通过验证发向可靠的预留手机号码的短信验证码等方式,请求客户本人对密码重置操作进行确认。

申请客户数字证书时,应验证公钥的有效性,对证书签名请求采取安全保护措施。

下载客户数字证书时,应对客户身份进行认证。通过提交授权码和参考码等方式保证客户数字证书只能被下载一次,身份认证信息应设置有效期,超出有效期而未下载证书,应重新办理。

申请智能密码钥匙作为数字证书载体或其他安全设备时,应持有效身份证件到柜台办理。例如,申请基于 SE、TEE 技术构建的新型智能密码钥匙,其支付初始额度不能超过新型智能密码钥匙原申请渠道的额度上限,并应引导客户通过柜台、传统智能密码钥匙辅助认证等渠道办理额度提升。

金融机构应采取将安全设备序列号与客户信息进行绑定等措施,如涉及数字证书应在客户下载证书时将其作为客户身份认证因素之一,以防止证书被非授权下载。如安全设备丢失,应持有效证件到柜台重新办理,将原有安全设备和客户绑定关系解除。

网上银行专用安全设备在暂停、终止、挂失或注销后,如需要恢复、解除挂失需客户本人持有效身份证件到柜台或通过金融机构客服电话等办理,金融机构应核实客户信息、网银账户信息 并对预留手机号码进行验证。

金融机构应按照审慎原则,采取有效、可靠的身份认证手段,保证资金类交易安全。

应采取交易验证强度与交易额度相匹配的技术措施,提高交易的安全性。高风险业务应组合选用下列三类要素对交易进行验证:一是客户知悉的要素,例如,静态密码等;二是仅客户本人持有并特有的,不可复制或者不可重复利用的要素,如经过安全认证的数字证书、电子签名,以及通过安全渠道生成和传输的一次性密码等;三是客户本人生物特征要素,例如,指纹、虹膜等。应确保采用的要素相互独立,部分要素的损坏或者泄露不应导致其他要素损坏或者泄露。以下资金类交易可不受上述限制:同一客户账户之间转账并且金融机构能有效识别转入、转出方为同一客户账户的。

采用数字证书、电子签名作为支付交易验证要素的,数字证书及生成电子签名的过程应符合《中华人民共和国电子签名法》、JR/T 0118—2015 等有关规定,确保数字证书的唯一性、完整性及交易的抗抵赖性。

业务安全交易机制一 身份认证

采用一次性密码作为支付交易验证要素的,应将一次性密码有效期严格限制在最短的必要时间内。

使用企业网银进行资金类交易时,应至少使用硬件承载的数字证书等方式进行身份认证。

应采取有效措施引导客户设置与银行卡交易密码不同的网上银行登录、交易密码,使用不相同的登录密码及交易密码,避免设置易猜解的简单密码(例如,连续或相同字母数字、键盘顺序、常见单词短语等),与常用软件(例如,社交软件)、网站(例如,社交平台、论坛)、与客户个人信息相似度过高的用户名和密码组合。

客户登录网上银行或登录后执行资金类交易时,若身份认证连续失败超过一定次数(不超过10次),应在短时间内锁定该客户网上银行登录权限或交易账户使用权限,并引导客户采取隔日登录、密码重置等措施进行有关锁定状态解除操作。对于大数据分析认定的高风险行为,应通过短信或电话等可靠的方式通知客户。

金融机构用于发送网上银行交易提示短信、动态验证码等信息的客户预留手机号码变更时应符合下列要求之一: 1、客户持有效身份证件到柜台办理。 2、客户通过网上银行渠道变更预留手机号码,金融机构应采取双因素身份认证验证用户的真实身份及银行卡交易密码,并通过验证发向原预留手机号码的短信验证码等可靠的方式,请求客户本人对预留手机号码变更操作进行确认。

网上银行系统接受商户或非银行支付机构的系统建立连接请求时,应通过验证其服务器数字证书、预留 IP 地址比对等方式认证其系统的身份。

应对网上银行系统和商户、非银行支付机构的系统之间发送和接收的信息采用数字证书机制进行签名及验签,保证交易数据的完整性和不可抵赖性。

金融机构应充分考虑、深入分析交易全流程的安全隐患,通过交易确认、交易提醒、限额设定等控制机制,有效防范交易风险。

应为客户提供银行卡交易安全锁服务,并落实《中国人民银行办公厅关于强化银行卡磁条交易安全管理的通知》(银办发(2017)120号)等文件的相关要求。

资金类交易中,应具有防范客户端数据被篡改的机制,应由客户确认资金类交易关键数据 (至少包含转入账号和交易金额),并采取有效确认方式以保证交易信息不被篡改,例如, 使用挑战应答型动态口令令牌产生的交易密码、发送包含确认信息的短信验证码、在智能密 码钥匙内完成确认等。

资金类交易中,如客户端对交易数据签名,签名数据除流水号、交易金额、转入账号、交易 日期和时间等要素外,还应包含由服务器生成的随机数据。对于从网上银行客户端提交的交 易数据,服务器应验证签名的有效性并安全存储签名。

金融机构应采取有效措施鉴别客户身份,保证支付敏感信息和交易数据的机密性、完整性,并设置与安全防护能力相适应的交易限额以控制交易风险。

提交交易请求时,应上送终端相关信息,例如,计算机终端可提交设备 CPU ID、硬盘序列 号、浏览器指纹等;移动终端设备可提交 IMEI、IMSI、MEID、ESN 等。后台服务器应对编号信息和登记信息进行一致性验证。如对交易数据签名,签名数据应包含此类信息。

业务安全交易机制- 交易流程

在客户确认交易信息后,再次提交交易信息(例如,收款方、交易金额)时,应检查客户确认的信息与最终提交交易信息之间的一致性,防止在客户确认后交易信息被非法篡改或替 换。

资金类交易中,应对客户端提交的交易信息间的隶属关系进行严格校验,例如,验证提交的 账号和卡号间的隶属关系以及账号、卡号与登录用户之间的关系。

应在账户资金汇总页面明确显示包含所有子账户资金、在途资金等在内的全部资金状况。

金融机构可根据自身情况界定高风险业务及其风险控制规则,对于资金类交易等触发风险控制规则的情况,应使用其他身份认证方式进一步确认客户身份。

对于资金类等高风险业务,金融机构应在确保客户联系方式有效的前提下,充分提示客户相关的安全风险并提供及时通知客户资金变化的服务,及时告知客户其资金变化情况。

应对交易过程进行风险识别与干预,防范潜在的非法交易、欺诈交易。

对于大数据分析认定的高风险交易,应进行附加交易验证,进一步校验交易发起者的真实身份。

应采取适当的安全措施确保客户对所做重要信息及业务变更类交易的抗抵赖,包括但不限于采用数字证书、电子签名等技术手段。

应根据业务类别、开通渠道及身份验证方式的不同设置不同的交易限额,同时允许客户在银行设定的限额下自主设定交易限额。条码支付业务应按照《条码支付安全技术规范(试行)》等文件要求,根据不同的风险防范能力设置相应的交易限额。

金融机构应根据自身业务特点,建立完善的网上银行异常交易监控体系,识别并及时处理异常交易,交易监测范围至少包括客户签约、登录、查询、资金类交易以及与交易相关的行为特征、客户终端信息,应保证监控信息的安全性。

应制定网上银行异常交易监测和处理的流程和制度。

应建立基于高风险交易特点和用户行为特征等的风险评估模型,并根据风险等级实施差异化 风险防控。

应通过交易行为分析、机器学习等技术不断优化风险评估模型,结合生物探针、相关客户行为分析等手段,建立并完善反欺诈规则,实时分析交易数据,根据风险高低产生报警信息,实现欺诈行为的侦测、识别、预警和记录,提高欺诈交易拦截成功率,切实提升交易安全防护能力。

应建立风险交易监控系统,对具备频次异常、账户非法、批量交易、用户习惯偏离、用户特征偏离、非法更正交易、报文重复、金额异常、扫库或撞库等特征的请求,以及外部欺诈、身份冒用、套现、洗钱等异常情况进行有效监控,对于风险较大、可疑程度较高的交易,应采取精准识别、实时拦截等措施。

业务安全交易机制-交易监控

对监测到的可疑或异常交易建立报告、复核、查结机制。应开展人工分析,识别攻击源头、进行影响分析并及时采取拦截措施,防止集中性风险事件发生。

应对存在异常交易的终端和商户,采取调查核实、风险提示、延迟结算、拒绝服务等风险防控措施。

应根据审慎性原则,对于交易要素不完整、超过额度的转账支付和关注类账户的资金流动 (例如,疑似违规资金变动)等交易进行人工审核。

针对疑似发生支付敏感信息泄露的客户,应通过灰名单、登录之后强制修改密码、附加验证等措施保证客户账户的资金安全。

应建立异常交易识别规则和风险处置机制,对监控到的风险交易进行及时分析、处置并妥善留存违规行为线索和证据。

风险交易监控系统应能够不断更新反欺诈规则,建立和完善风险信息库,及时从主管部门、 公安机关、银行卡清算组织等获取黑名单等风险信息。

增强要求:金融机构的风险交易监控系统应能够实现与各金融机构、主管部门和公安机关等 机构间的信息共享和信息交换。

金融机构应建立与外部机构业务合作的风险管理机制,明确技术、业务等相关部门职责,制定风险管理制度,建立安全技术标准,规范系统接入,并加强对业务开展情况的动态管理。

金融机构与外部机构应在合作协议中明确交易验证、信息保护、差错处理、风险赔付等方面的权利、义务和违约责任,切实保障持卡人资金安全和信息安全。

金融机构在与外部机构进行业务来往时,应采取有效的技术措施鉴别发生交易的银行卡账户对应的客户身份。

外部机构业务合作

金融机构应保证与外部机构建立一次签约、多次支付的业务合作关系的账户具有至少一种账户变动即时通知技术方式(通知信息中的内容应至少包括外部机构名称、交易金额、交易时间等信息)。

金融机构应评估外部机构的技术风险承受能力,保证客户与外部机构相关的账户关联、业务类型、交易限额(包括单笔支付限额和日累计支付限额)应与其技术风险承受能力相匹配。

金融机构应将与外部机构的合作业务纳入本机构业务运营风险监测系统的监控范围,采取技术手段对商户和客户在本机构的账户资金活动情况进行实时监控,对达到风险标准的应组织核查。特别是对其中大额、异常的资金收付,应做到逐笔监测、认真核查、及时预警、及时控制。

金融机构应对客户通过外部机构进行的交易建立自动化的交易监控机制和风险监控模型,及时发现和处置异常行为。

金融机构应完整地保留在与外部机构开展各项业务时的各类数据、指令、日志等信息。所保存的内容应在相关法律法规规定的期限内妥善保管,便于事后检查和审计。不得留存非本机构的支付敏感信息,确有必要留存的,应取得客户本人及账户管理机构的授权并进行加密或不可逆变换。

金融机构在与外部机构建立关联业务时,应采用多因素身份认证方式,直接鉴别客户身份,取得客户授权,并保存记录。应采取有效的技术措施保证交易指令的安全性,对于支付类交易应要求外部机构提供必要的订单信息,以用于客户进行交易确认,保障支付交易安全。

金融机构应对交易的唯一性进行检查,防止重复支付;通过可靠的数字签名等机制保证交易信息的真实性、完整性;验证订单的有效性并存储订单,防止交易篡改、伪造订单等。

金融机构在资金拨付前,应与外部机构校验、确认支付相关信息,防止支付或订单信息被篡改、重放、替换等。

金融机构应要求、督促外部机构识别客户所购买的商品类别,并根据商品类别对应的不同风险,采取有效的技术措施保障交易安全,降低交易风险。

金融机构应要求外部机构采用可靠的密钥保护机制(例如,采用专门的硬件加密设备),用来保存认证密钥。

如外部机构参与支付敏感信息的处理,金融机构应要求、监督外部机构,禁止其存储客户的支付敏感信息,对因业务需要存储的交易数据,应采取严格的访问控制措施。

金融机构应切实加强客户培训和风险提示,向客户详细解释本机构网上银行业务流程和安全控制措施,在网上银行新产品(业务)推出、相关业务(操作)流程变更、安全控制措施变化时, 及时告知客户。

金融机构应通过各种宣传渠道向大众提供正确的网上银行官方网址和呼叫中心号码,提示客户牢记金融机构官方网站地址和呼叫中心号码。

金融机构应向客户印发通俗、易懂的网上银行信息安全宣传手册,在网上银行官方网站首页显著位置开设信息安全培训栏目。在显著位置或关键操作界面,宜提醒客户注意防范各类诈骗。

金融机构应按照相关法律法规要求,制定网上银行系统隐私政策。

客户培训及权益保护

金融机构应向客户明确提示网上银行相关的安全风险和注意事项,并根据网上银行安全形势的变化,及时更新相关事项,包括但不限于提示客户不在非自主可控的终端上登录网上银行,维护良好的客户端环境,及时更新操作系统及浏览器补丁,安装并更新客户端防病毒软件,避免设置与常用软件(例如,社交软件)、网站(例如,社交平台、论坛)、与客户个人信息相似度过高的用户名和密码组合,避免将本人网上银行支付敏感信息告知他人,避免将本人的网上银行安全设备转借他人使用,在网上银行操作完成后立即退出相关界面并及时断开与终端相连的专用安全设备,不安装或运行来历不明的客户端软件和程序,不打开陌生人发送的电子邮件及其附件或网站链接,谨防虚假网上银行链接,注意对网上银行的支付敏感信息进行保护等内容。

应建立网上银行相关的侵犯客户权益行为的处置机制,开辟公众举报渠道,建立有效的问题 处置机制,及时通过金融机构网站及其他可靠渠道向公众通报提示钓鱼网站、网络欺诈等重 要信息。

应建立网上银行相关的客户投诉、纠纷处理及舆情应对机制,严格按照行业、机构的相关规 定和要求对外发布信息,有效维护客户权益及金融机构声誉。

应通过多种渠道及时公告网上银行相关的服务内容、协议、资费标准等重大调整,可能影响

服务的系统重要升级或变更等重大事项。

B1.3.7业务外包管理制度建设与管理状况

业务外包管理制度建设与管理状况指标情况如表 B. 17。

表B. 17 业务外包管理制度建设与管理状况指标

二级子类	指标项
外包服务商安全管	金融机构采用外部服务时,应与服务提供方签订安全保密协议,明确服务提供方不得进行任
理	何未授权的增加、删除、修改、查询数据操作,不得复制和泄漏金融机构的任何信息。
外包人员安全管理	应建立外来人员管理制度,在外来人员访问网上银行相关的区域、系统、设备、信息等内容
	时,提出书面申请并获得批准后应由专人陪同或监督,并登记备案,必要时签署保密协议。
	对允许被外部人员访问的系统和网络资源建立存取控制机制、认证机制,列明所有用户名单
	及其权限,其活动应受到监控。
	针对长期或临时聘用的技术人员和承包商,尤其是从事敏感性技术相关工作的人员,应制定
	严格的审查程序,包括身份验证和背景调查,并签署保密协议。

B1.4 系统安全性

B1. 4. 1 物理安全

物理安全指标情况如表 B. 18。

表B. 18 物理安全指标

二级子类	指标项
环境管理	环境管理: 机房应采用结构化布线系统,配线机柜内如果配备理线架,应做到跳线整齐,跳线与配线架 统一编号,标记清晰。
	环境管理: 应定期对机房设施进行维修保养,加强对易损、易失效设备或部件的维护保养。
	环境管理: 弱电井应留有足够的可扩展空间。

B1. 4. 2 数据通讯安全

数据通讯安全指标情况如表 B. 19。

表B. 19 数据通讯安全指标

二级子类	指标项
通信链路	网上银行客户端和服务端之间的通讯,若通信数据中包含支付敏感信息,则应对支付敏感信
	息加密,支付敏感信息不应以明文形式出现。
	客户端和服务端之间的通讯如经过第三方服务器且通信数据中包含支付敏感信息时,应建立
	服务端和客户端之间的安全通道(例如, VPN 等)避免信息被第三方获取或修改。
安全计算环境-身份	身份鉴别:
鉴别	应使用符合国家密码主管部门要求的加密算法对密码进行加密保护,在传输和存储过程中不

	允许明文密码出现。
通讯协议	应在客户端程序与服务器之间建立安全的信息传输通道,采用的安全协议应及时更新至安全
	稳定版本,取消对存在重大安全隐患版本协议的支持。
	应采用每次交易会话采取独立不同密钥的加密方式对业务数据进行加密处理,防止业务数据
	被窃取或者篡改。
	根据数据传输的安全要求,应使用安全的算法组合。
	应使用加密算法和安全协议保护网上银行服务器与其他应用服务器之间所有连接,保证传输
	数据的机密性和完整性。

B1. 4. 3 网络安全

网络安全指标情况如表 B. 20。

表B. 20 网络安全指标

二级子类	指标项
网络架构	结构安全: 应使用前置设备实现跨机构联网系统与入网金融机构业务主机系统的隔离,防止外部系统直接对入网金融机构业务主机的访问和操作。 结构安全:
	应对进出网络的数据包进行过滤,识别可疑的数据包并进行处置。
	结构安全: 应加强对于运维区、监控区等网段的安全防护,防止攻击者通过特权网段进行跳转。
	结构安全: 应定期对无线访问点进行排查,应在连接无线访问点的网络和其他网络之间采取隔离等有效的防护措施,避免访问者渗透到其他网络。
	结构安全: 应具备自动或快速封禁 IP 的技术措施。
	结构安全: 具备互联网访问入口的测试环境,网络安全防护要求应同生产环境保持一致。
访问控制	访问控制: 网络设备应按最小安全访问原则设置访问控制权限。
	访问控制: 应定期对网络设备、安全设备、堡垒机、VPN等设备的密码进行排查,避免使用默认密码、 常见弱口令以及包含个人、机构和设备等信息的口令,避免使用存在一定规律的口令。
	访问控制: 应对设备管理界面的访问地址进行严格限定,对异常的访问请求进行记录和预警。
	访问控制: 应采取有效措施防范无线网络接入风险,例如,绑定无线网络终端的 MAC 地址、除静态密码外采用动态因素二次认证等方式。
	访问控制: 应在与分支机构、合作单位等网络边界设置基于协议及应用内容的访问控制措施。
网络设备管理	网络设备防护: 将关键网络设备存放在安全区域,应使用相应的安全防护设备和准入控制手段以及有明确标

志的安全隔离带进行保护。 网络设备防护: 不应将管理终端主机直接接入核心交换机、汇聚层交换机、服务器群交换机、网间互联边界 接入交换机和其他专用交换机。 网络设备防护: 应更改设备的初始密码和默认设置,并定期采用技术手段进行检测等方式以识别不安全的配 置。 网络设备防护: 指定专人负责防火墙和路由器的配置与管理,并指定他人定期(不超过6个月)审核配置 规则。 网络设备防护: 在变更防火墙、路由器和 IDS/IPS 配置规则之前,确保变更已进行验证和审批。 网络设备防护: 应对网络设备运行状况进行日常监控和检查,发现异常应及时报警和处理。 应采取沙箱、蜜罐、防病毒等措施,对网络攻击进行预防、监测和处置。 网络设备防护: 应不定期组织针对开源系统或组件的安全测评,及时进行漏洞修复和加固处理。 网络设备防护: 应对 VPN、堡垒机的操作行为进行监控和审计,对异常的账户创建、设备访问等行为进行监 控和预警。 网络设备防护: 应定期对软硬件资产进行核查,对设备进行人工、自动化排查探测,对已弃用设备进行下线 处理。 网络设备防护: 宜使用带外管理的方式对网络设备进行管理,以保障数据网络和管理网络的物理信道分离。 网络设备防护: 网络设备应支持 IPv6, 针对 IPv6 的防护强度应不弱于针对 IPv4 的防护强度。 恶意代码防范: 应对网络流量进行安全分析,分析可疑的网络攻击与入侵行为、僵尸网络、 恶意代码防范 病毒和蠕虫的网络传播等。 身份鉴别: 应使用符合国家密码主管部门要求的加密算法对密码进行加密保护,在传输和存储过程中不 允许明文密码出现。 身份鉴别: 系统和设备的口令密码设置应在安全的环境下进行,必要时应将口令密码纸质密封交相关部 门保管,未经主管领导许可,任何人不得擅自拆阅密封的口令密码,拆阅后的口令密码经使 安全计算环境-身份 用后应立即更改并再次密封存放。 鉴别 身份鉴别: 应对登录主机的地址进行限制,对于违规的登录尝试进行报警。 身份鉴别: 应防范口令暴力破解攻击, 记录攻击源地址, 并报警。 身份鉴别: 不应明文显示密码,应使用同一特殊字符(例如,*或•)代替。

安全计算环境-访问 控制

访问控制:

应对统一身份认证系统、运维终端管理系统,域控、补丁升级、防病毒、邮件、文件中转共享服务器等提供集中管控或基础服务的设施进行严格的访问控制,对异常的访问请求进行拦截和报警。

专线方式:

专线传输敏感信息时,应对报文进行加密或对信道加密。

专线方式:

在租用专线时,备份线路和主线应选用不同的电信运营商。

VPN 方式,

应采用双因素验证方式对用户身份进行鉴别,例如,使用动态口令、客户端证书等验证方式。

VPN 方式:

应严格限制具有 VPN 管理权限的用户,对增加、修改和删除用户的操作进行记录,并定期对相关记录进行审计。

VPN 方式:

应建立 VPN 口令策略,对口令进行控制,设定口令复杂度要求及定期更换策略。

VPN 方式:

应对 VPN 客户端按照"最小权限"的原则进行授权,并对 VPN 客户端的权限进行定期审查。

VPN 方式:

VPN 客户端应设置空闲超时时间限制,超过时间限制后应断开 VPN 连接。

Internet 方

与外部连接安全

应使用安全传输通道进行通讯, 传输关键数据时应进行双向认证。

Internet 方式:

采用的安全协议应不包含已知的公开漏洞。

Internet 方式:

传输会话应加入超时机制,并依据安全策略要求定时重新协商会话密钥。

Internet 方式:

应采用固定 IP、域名、白名单、数字证书等方式, 防止 DNS 欺骗、流量劫持等攻击。

金融机构应遵照有关法律法规和行业制度规定,严格遵照客户意愿和指令进行支付,不得泄露用户支付敏感信息。

金融机构与外部机构应对发送的报文计算摘要或进行签名,保证数据报文的完整性,计算摘要或进行签名运算的数据应包含报文中的关键信息。

金融机构与外部机构均应对发往对方的报文进行传输加密,加密信息应包括报文中的关键信息和客户敏感信息。

金融机构与外部机构应拥有具有电子认证服务许可证的证书颁发机构颁发的数字证书,并使用符合国家密码主管部门要求的签名算法,对报文摘要数据进行规范化处理后,进行数字签名,保证交易行为的不可抵赖性。

应依据《中国人民银行关于进一步加强银行卡风险管理的通知》等文件要求,对支付敏感信息的采集、展示、传输、存储、使用等环节制定保护策略,并定期开展支付敏感信息安全的内部审计。

B1. 4. 4 主机安全

主机安全指标情况如表 B. 21。

表B. 21 主机安全指标

二级子类	指标项
安全计算环境-身份 鉴别	身份鉴别: 系统和设备的口令密码设置应在安全的环境下进行,必要时应将口令密码纸质密封交相关部门保管,未经主管领导许可,任何人不得擅自拆阅密封的口令密码,拆阅后的口令密码经使用后应立即更改并再次密封存放。 身份鉴别: 应对登录主机的地址进行限制,对于违规的登录尝试进行报警。 身份鉴别: 应防范口令暴力破解攻击,记录攻击源地址,并报警。 身份鉴别: 不应明文显示密码,应使用同一特殊字符(例如,*或•)代替。
安全计算环境-访问 控制	访问控制: 应实现操作系统和数据库系统特权用户的权限分离,主机管理员只具备操作系统的运维管理权限,数据库管理员只具备数据库的运维管理权限。 访问控制: 应根据业务必需和最小权限原则,对主机系统的访问控制规则进行精细化配置,例如,通过系统防火墙对允许访问本机的地址和端口进行限制,对异常的访问请求进行拦截和报警。 访问控制: 应对统一身份认证系统、运维终端管理系统,域控、补丁升级、防病毒、邮件、文件中转共享服务器等提供集中管控或基础服务的设施进行严格的访问控制,对异常的访问请求进行拦截和报警。 不应使用系统管理员账号进行业务操作。
安全计算环境-安全 审计	安全审计: 应及时对中间件日志、应用日志、错误日志等文件进行分析,识别异常的访问行为。
安全计算环境-入侵防范	入侵防范: 应严格限制下载和使用免费软件或共享软件,确保软件来源可靠,且在使用前应经过严格测试。 入侵防范: 应建立允许使用的软件列表,对软件安装包进行统一管理,定期对列表中软件的安全状况进行跟踪。 入侵防范: 应采取技术手段对攻击活动进行检测和报警,例如,文件完整性监控、主机型入侵检测、进程白名单、父子进程关联检测、攻击脚本检测等。
数据库服务安全	数据库服务安全: 应采用技术手段控制非授权用户访问。 数据库服务安全: 应采用技术手段对异常连接和请求进行控制和审计。 应支持数据库审计,并对 SQL 注入等攻击进行监控和报警。
域名解析服务	域名解析服务:

域名解析系统应不间断运行,在排除不可抗力的情况下,按月统计,权威服务器和递归服务器业务可用性均应大于 99.99%。

域名解析服务:

递归服务器自身不应同时兼备权威服务器功能,不应提供除域名服务之外的其他服务。

域名解析服务:

权威域名服务系统,应保持主服务器对辅服务器(组)的记录信息的更新频率,保证数据同步。

域名解析服务:

应建立对关键数据和重要信息进行备份和恢复的管理和控制机制。关键数据包括但不限于域 名系统架构、域名解析软件及配置、域名区文件、域名解析日志、域名系统监控数据。

域名解析服务:

如采用委托第三方运营的域名解析系统,应要求其提供与自建域名解析系统相同的安全防护能力。

域名解析服务:

应支持 IPv6 访问与解析。

虚拟化环境加固:

应通过必要的安全配置、安装必要预置软件等措施实现安全加固,确保宿主机、虚拟机管理器、虚拟机安全稳定运行。

虚拟化环境加固:

应规范虚拟机管理器和虚拟机的更新管理策略,及时对存在重大安全隐患的系统组件等进行 更新,并在更新前对软件包进行兼容性和稳定性测试。

虚拟化隔离:

应划分多个安全域,不同安全级别的应用和服务运行在不同的安全域中,防止不同安全级别的应用和服务互相干扰。

虚拟化隔离:

应采用技术手段,隔离虚拟机与宿主机物理资源,保证虚拟机对宿主机物理资源的使用由虚 拟机管理器完成,满足安全隔离的要求。

虚拟化隔离:

虚拟化安全

应采用技术手段对不同虚拟机进行隔离,防止虚拟机间的互相干扰。

虚拟化审计:应采用适当的技术手段对虚拟机管理器、虚拟网络等审计对象进行安全审计,采集和存储操作日志。

应对采集的审计操作日志进行安全分析、处理,发现系统中存在的安全隐患、违规事件等问题,并及时进行下一步处理。

虚拟机镜像文件安全:

应制定合理的补丁更新策略,及时为虚拟机镜像文件更新补丁程序。

虚拟机镜像文件安全:

应定期检查镜像文件中关键组件是否被篡改,是否存在病毒、木马等恶意程序。

虚拟机镜像文件安全:

应确保部分数据损坏不会影响镜像文件的正常使用,损坏的数据应可恢复。

虚拟机镜像文件安全:

应保证镜像和快照文件具备容灾措施。

虚拟机生命周期管理:

虚拟机销毁时,应彻底清除所有相关数据。

虚拟机生命周期管理:
应按需处理业务系统在虚拟机中生成的应用数据,防止敏感数据泄露或非法恢复该虚拟机。
虚拟机生命周期管理:
应限制对快照文件的访问,对快照文件的使用进行监测与审计,防止快照文件被非法窃取。
虚拟化环境加固: 应对虚拟机管理器进行完整性检查,确保虚拟机管理器加载的功能模块的完整性和真实性。
虚拟机生命周期管理:
应严格保证虚拟机迁移过程中重要数据的机密性和完整性。
虚拟机生命周期管理:
应防止虚拟机的跨安全域迁移。

B1. 4. 5 应用系统安全

应用系统安全指标情况如表 B. 22。

表B. 22 应用系统安全指标

二级子类	指标项
	客户端程序开发设计过程中应注意规避各系统组件、第三方组件、SDK 存在的安全风险,应对
	开发框架和技术路线进行严格的论证,必要时应进行选型安全测试。
	客户端程序应具有明确的应用标识符和版本序号,设计合理的更新接口,当某一版本被证明存
	在重大安全隐患时,提示并强制要求用户更新客户端。
	客户端程序的每次更新、升级,应进行源代码审计、安全活动审查和严格归档,以保证客户端
	程序不存在隐藏的非法功能和后门。
	应采用安全的方式对客户端程序进行签名,标识客户端程序的来源和发布者,保证客户所下载
	的客户端程序来源于所信任的机构。
	客户端程序在启动和更新时应进行真实性、完整性校验(例如,联机动态校验等),防范客户
	端程序被篡改或替换。
	客户端程序应采取代码混淆、加壳等安全机制,防止客户端程序被逆向分析,确保客户端的敏
	感逻辑及数据的机密性、完整性。
客户端程序安全	客户端程序应保证自身的安全性,避免代码注入、缓冲区溢出、非法提权等漏洞。
各广圳住厅女王	客户端程序应采取进程保护措施,防止非法程序获取该进程的访问权限,扫描内存中的敏感数
	据或替换客户端页面等。
	客户端程序应对关键界面采用反录屏等技术,防范非法程序通过拷屏等方式获取支付敏感信
	息。
	客户端程序应提供客户输入支付敏感信息的即时防护功能,并对内存中的支付敏感信息进行保
	护,例如,采取逐字符加密、自定义软键盘、防范键盘窃听技术等措施。
	客户端软件不应以任何形式在本地存储用户的支付敏感信息,存储位置包括但不限于
	Cookies、本地临时文件和移动数据库文件等。
	客户端程序应采取有效措施保证所涉及密钥的机密性和完整性。
	客户端程序应采取措施对密码复杂度进行校验,保证用户设置的密码达到一定的强度。
	客户端程序密码框应禁止明文显示密码,应使用同一特殊字符(例如,*或•)代替。
	客户端程序登录后在一段时间内无任何操作,应自动登出,重新登录才能继续使用。
	客户端程序应配合服务器端采取有效措施,对登录请求、服务请求以及数据库查询等资源消耗

较高行为的频率进行合理限制。 客户端程序具备条码生成、展示或识读解析功能时,应符合《条码支付安全技术规范(试 行)》(银办发(2017)242号文印发)要求。 客户端程序应能够有效屏蔽系统技术错误信息,不将系统产生的错误信息直接反馈给客户。 客户端程序应支持通过 IPv6 连接访问网络服务,在 IPv4/IPv6 双栈支持的情况下,优先采 用 IPv6 连接访问。 客户端程序应具备隐私政策。 客户端程序在收集、使用客户信息之前,应明示收集、使用信息的目的、方式和范围,公开其 收集、使用规则,并取得客户的明示同意。在采集客户个人敏感信息前应对采集的用途和必要 性进行提醒。 客户端程序应禁止访问终端中非业务必需的文件和数据。应根据最小权限原则申请系统权限 (例如,申请读取通讯录、地理位置等权限),并取得用户的明示同意。 客户端应保留最少的客户信息,并限制数据存储量和保留时间。 客户端程序退出时,应清除非业务功能运行所必须留存的业务数据,保证客户信息的安全性。 应采取渠道监控等措施对仿冒客户端程序进行监测。 应对客户端运行环境的安全状况进行检测并向后台系统反馈,并将此作为风控策略的依据。 应采取有效措施提升客户端环境安全级别,针对不同的安全等级采取相应的风险控制措施。 客户端环境安全 应在门户站点等渠道发布客户端环境安全的提示。 当发现客户端环境存在重大安全缺陷或安全威胁时,应采取必要措施对用户进行警示或拒绝交 Web 应用安全: 防范支付敏感信息泄露: 在网上银行系统上线前,应删除 Web 目录下所有测试脚本、程序。 如在生产服务器上保留部分与 Web 应用程序无关的文件, 应为其创建单独的目录, 使其与 Web 应用程序隔离,并对此目录进行严格的访问控制。 不应在 Web 应用程序错误提示中包含详细信息,不向客户显示调试信息。 不应在 Web 应用服务器端保存客户支付敏感信息。 应对网上银行系统 Web 服务器设置严格的目录访问权限, 防止未授权访问。 统一目录访问的出错提示信息,例如,对于不存在的目录或禁止访问的目录均以"目录不存 在"提示客户。 禁止目录列表浏览,防止网上银行站点重要数据被未授权下载。 攻击防范 Web 应用安全: 防范 SQL 注入攻击: 网上银行系统 Web 服务器应用程序应对客户提交的所有表单、参数进行有效的合法性判断和 非法字符过滤,防止攻击者恶意构造 SQL 语句实施注入攻击。 不应仅在客户端以脚本形式对客户的输入进行合法性判断和特殊字符过滤。 数据库应尽量使用存储过程或参数化查询,并严格定义数据库用户的角色和权限。 Web 应用安全: 防范跨站脚本攻击: 应通过严格限制客户端可提交的数据类型、对提交数据进行有效性检查、设置响应头防护参 数、对输出信息进行编码等措施防范跨站脚本注入攻击。 Web 应用安全: 应对 Web 页面提供的链接和内容进行控制,定期检查外部链接和引用内容的安全性。

Web 应用安全:

应对开放的 API 接口进行安全评估与测试,保证接口的安全性和可靠性。

Web 应用安全:

应采取网站页面防篡改措施,应具备对 Web 后门进行检测和报警的能力。

Web 应用安全:

应采取有效措施防范由于客户使用第三方浏览器 (例如,手机平台浏览器)、第三方输入法带来的支付敏感信息泄露、交易数据篡改等重要信息安全风险。

Web 应用安全:

应对条码中包含的网址等信息进行校验,对非法地址和恶意请求进行拦截。

Web 应用安全:

应加强对开源及商业应用系统或组件的安全管理,进行安全评估并及时修复安全漏洞。

Web 应用安全

应对文件的上传和下载进行访问控制,避免攻击者执行恶意文件或发起未授权访问。

Web 应用安全:

应采取有效措施防范针对服务器端应用层的拒绝服务攻击。

图形验证码:

应随机产生。

图形验证码:

应采取图片底纹干扰、颜色变换、设置非连续性及旋转图片字体、变异字体显示样式、交互式认证等有效方式,防止验证码被自动识别。

图形验证码:

应具有使用时间限制并仅能使用一次。

图形验证码:

图形验证码应由服务器生成,客户端源文件中不应包含验证码文本。

防钓鱼:

应具有防网络钓鱼的功能,例如,显示客户预留信息、使用预留信息卡、客户自定义个性化界面等。

防钓鱼:

用于访问应用以外的程序或系统的身份认证凭据应采取加密等方式进行保护。

防钓鱼.

应采取防钓鱼网站控件、钓鱼网站监控工具、钓鱼网站发现服务等技术措施,及时监测发现钓 鱼网站,并建立钓鱼网站案件报告及快速关闭钓鱼网站的处置机制。

防钓鱼:

应加强防钓鱼的应用控制和风险监控措施,例如,增加客户端提交的页面来源地址信息的校验、设置转账白名单等。

防钓鱼:

应采用已有和浏览器相关联的可信网址认证机制,保证登录的 URL 经过第三方权威机构的安全认证。

应对客户端的标识信息进行记录,并判断同一次登录后的重要操作使用的是否为同一终端,采用技术手段对风险进行识别,例如,验证客户端的 IP 地址、MAC 地址、机器码等,如发生变化,应再次对客户身份进行认证。

安全计算环境-身份鉴

身份鉴别:

别

应使用符合国家密码主管部门要求的加密算法对密码进行加密保护,在传输和存储过程中不允

许明文密码出现。

身份鉴别:

应防范口令暴力破解攻击, 记录攻击源地址, 并报警。

身份鉴别:

不应明文显示密码,应使用同一特殊字符(例如,*或•)代替。

身份鉴别:

应引导用户设置不易猜解的密码,应采取技术手段对脆弱密码进行检测。

身份鉴别:

针对批量或高频登录等异常行为,应利用 IP 地址、终端设备标识等信息进行综合识别,及时 采取附加验证、拒绝请求等手段。

身份鉴别:

应采取有效措施防范登录操作的重放攻击,例如,在登录交互过程提交的认证数据中增加服务 器生成的随机信息成分。

身份鉴别:

应使用即时加密等安全措施降低恶意软件窃取用户支付敏感信息的风险,使用软键盘方式输入 密码时,应采取自定义键盘等措施防范密码被窃取。

身份鉴别:

应保证密码的加密密钥的安全。

身份鉴别:

会话标识应随机并且唯一,会话过程中应维持认证状态,防止客户通过直接输入登录后的地址 访问登录后的页面。

身份鉴别:

不得在客户端缓存密码、密钥等支付敏感信息,不应在日志中记录支付敏感信息,例如,在包含上述信息的页面设置禁止缓存参数,防范未授权用户通过浏览器后退等方式获取支付敏感信息。

身份鉴别:

退出登录或客户端程序、浏览器页面关闭后,应立即终止会话,保证无法通过后退、直接输入访问地址等方式重新进入登录后的网上银行页面。

身份鉴别:

退出登录时应提示客户取下(或断开)专用安全设备,例如,智能密码钥匙。

身份鉴别:

修改客户敏感参数(例如,密码、转账限额等)时,应再次认证客户身份。

身份鉴别:

显示客户身份证件信息时,应屏蔽部分关键内容,例如,屏蔽身份证后六位信息等。

访问控制:

应实现操作系统和数据库系统特权用户的权限分离,主机管理员只具备操作系统的运维管理权限,数据库管理员只具备数据库的运维管理权限。

安全计算环境-访问控制

访问控制:

应根据业务必需和最小权限原则,对主机系统的访问控制规则进行精细化配置,例如,通过系统防火墙对允许访问本机的地址和端口进行限制,对异常的访问请求进行拦截和报警。

访问控制:

应对统一身份认证系统、运维终端管理系统,域控、补丁升级、防病毒、邮件、文件中转共享服务器等提供集中管控或基础服务的设施进行严格的访问控制,对异常的访问请求进行拦截和

17 UDOON 000 2024	
	报警。
	访问控制:
	企业网银可支持客户选择使用管理员和操作员两类用户,管理员用户初始登录密码应在银行柜
	台设置,操作员用户由管理员用户设置或在柜台设置,操作员用户权限应根据录入、复核、授
	权职责分离的原则设置。
	访问控制:
	应建立完善的交易验证机制,每次处理的客户信息均以服务器端数据为准,当服务器端检测到
	客户提交的信息被篡改时,应当及时中断交易,并对客户请求指令的逻辑顺序进行合理控制。
	访问控制:
	应每季度检查并锁定或撤销应用系统及数据库中多余的、过期的用户及调试用户。
	访问控制:
	应对开放的 API 接口进行统一准入管理。
	安全审计:
安全计算环境-安全审	应合理分配交易日志的管理权限,禁止修改日志,确保日志的机密性、完整性和可用性。
计	安全审计:
	应及时对中间件日志、应用日志、错误日志等文件进行分析,识别异常的访问行为。

B1. 4. 6 秘钥管理

秘钥管理指标情况如表 B. 23。

表B. 23 秘钥管理指标

二级子类	指标项
密钥管理	密钥管理: 对于所有用于加密客户数据的密钥,金融机构应制定并实施全面的密钥管理流程,包括:密
	钥生成、密钥分发、密钥存储、密钥更换、密钥销毁、知识分割以及双重控制密钥、防止未
	授权的密钥更换、更换已被知晓或可能被泄露的密钥、收回过期或失效的密钥等。
	密钥管理:
	应在安全环境中进行关键密钥的备份工作,并设置遇紧急情况下密钥自动销毁功能。
	密钥管理:
	各类密钥应定期更换,对已泄露或怀疑泄露的密钥应及时废除,过期密钥应安全归档或定期
	销毁。

B1. 4. 7 客户信息认证与保密

客户信息认证与保密指标情况如表 B. 24。

表B. 24 客户信息认证与保密指标

二级子类	指标项
安全认证	通过公开网络进行数据传输时,应通过密钥、证书等密码技术手段进行双向认证。
	客户端程序应对服务器端证书的合法性进行验证。
	整个通讯期间,经过认证的通讯线路应一直保持安全连接状态。
	银行端 Web 服务器应使用权威机构颁发的数字证书以标识其真实性。
	应确保客户获取的金融机构 Web 服务器的根证书真实有效,例如,可在客户开通网上银行

时分发根证书,或将根证书集成在客户端程序安装包中分发等。
客户端程序和本地其他实体(指除支付软件自身外的其他软件及硬件)间的数据通信应采用
安全的方式,确保通信数据不被监听和篡改。

B1. 4. 8 入侵检测机制和报告反应机制

入侵检测机制和报告反应机制指标情况如表 B. 25。

表B. 25 入侵检测机制和报告反应机制指标

二级子类	指标项
	入侵防范:
	制定合理的 IDS/IPS 的安全策略配置,并指定专人定期进行安全事件分析和安全策略配置
	优化。
	入侵防范:
	应防范对网上银行服务器端的异常流量攻击。可参考的防护措施包括但不限于:
	与电信运营商签署 DoS/DDoS 防护协议。
	防火墙开启 DoS/DDoS 防护功能。
	使用 DoS/DDoS 防护设备。
	使用 IDS/IPS 设备。
攻击防范	使用负载均衡设备。
	使用恶意流量清洗技术。
	使用具备安全防护能力的 CDN。
	应对非法攻击行为进行监控,对其终端特征(例如,终端标识、软硬件特征等)、网络特征
	(例如, MAC、IP、WIFI 标识等)、用户特征(例如,账户标识、手机号等)、行为特征、
	物理位置等信息进行识别、标记和关联分析,并与风险监控系统实现联动,及时采取封禁等
	防护措施。
	应探索采用运行时应用自我保护等技术手段,对恶意行为进行识别、阻断,多层次增强应用
	的安全防护能力。
	应对恶意攻击行为进行分析,对恶意攻击事件按照网络安全相关要求及时进行上报处理。

B1.5 电子银行业务运行连续性计划

B1.5.1 业务连续运营的相关设备和系统

业务连续运营的相关设备和系统指标情况如表 B. 26。

表B. 26 业务连续运营的相关设备和系统指标

二级子类	指标项
制度制订及执行	业务运行连续性:
	应制定网上银行业务连续性策略及计划。
	业务运行连续性:
	应将网上银行业务连续性管理整合到组织的流程和架构中,明确指定相关部门负责业务连续
	性的管理。
	业务运行连续性:

应制定员工在网上银行业务连续性方面的培训计划和考核标准。
业务运行连续性:
应定期或在网上银行系统发生显著变化时,测试并更新网上银行业务连续性计划与过程,以
确保其持续有效。

B1. 5. 2 业务连续运营相关制度

业务连续运营相关制度指标情况如表 B. 27。

表B. 27 业务连续运营相关制度指标

二级子类	指标项
	业务运行连续性:
	应避免机房采用的多路市电输入均来自于同一个变电站,应对 UPS 等重要设备的报警日志进
	行及时审核和处理。
	业务运行连续性:
	应提供冗余通信线路,并选择与主用通信线路不同的电信运营商和不同的物理路径。
	业务运行连续性:
	核心层、汇聚层的设备和重要的接入层设备均应双机热备,例如,核心交换机、服务器群接
	入交换机、重要业务管理终端接入交换机、核心路由器、防火墙、均衡负载器、带宽管理器
设备和系统能力	及其他相关重要设备。
	业务运行连续性:
	Web 服务器、中间件服务器、前置服务器、数据库服务器等关键数据处理系统均应双机热备
	或多机集群,并设置磁盘冗余阵列或分布式多副本存储技术,以避免单一部件故障影响设备
	运行的风险。
	业务运行连续性:
	应梳理并维护关键的设备部件、备件清单,采取有效的措施防止因单个设备部件出现故障,
	导致冗余设备无法正常启用或切换的风险。
	关键组件应采取多点部署方式,不因单台服务器发生故障影响业务连续性。

B1.6 电子银行业务应急计划

B1. 6. 1 电子银行应急制度建设

电子银行应急制度建设指标情况如表 B. 28。

表B. 28 电子银行应急制度建设指标

二级子类	指标项	
应急制度	是否为具备电子银行应急制度,包括组织建设、风险评估、业务影响分析、及制定应急策	
	略,并落实在日常运行中。	

B1. 6. 2 电子银行应急设备设施配备

电子银行应急设备设施配备指标情况如表 B. 29。

表B. 29 电子银行应急设备设施配备指标

二级子类	指标项
应急保障	是否具备电子银行应急保障措施,包括应急人力保障、物质条件保障和技术支撑保障这三个
	大的方面。

B1. 6. 3 应急系统的检测与演练

应急系统的检测与演练指标情况如表 B. 30。

表B. 30 应急系统的检测与演练指标

二级子类	指标项
	是否定期检验应急响应计划的有效性,检验的过程也是使相关人员了解信息安全应急响应计
应急响应及演练	划的目标和流程的过程。具体体现在银行应组织应急响应计划的测试和演练,以熟悉应急响
	应的操作规程,同时对应急响应计划进行管理和维护。

B1. 6. 4 应对意外事故或外部攻击的能力

应对意外事故或外部攻击的能力指标情况如表 B. 31。

表B. 31 应对意外事故或外部攻击的能力指标

二级子类	指标项
应急能力	是否建立了与其规模及复杂程度相匹配的业务运行应急计划,对信息安全突发事件进行恢复
	建立规程。

B1.7 电子银行风险预警体系

电子银行风险预警体系指标情况如表 B. 32。

表B. 32 电子银行风险预警体系指标

二级子类	指标项
	应建立网上银行信息安全风险的持续监测机制,建立风险预警、报告、响应和处理机制,明
	确风险报告的内容、流程、主客体以及频率,建立符合金融机构实际状况的关键风险指标体
	系,实现信息安全风险监测的自动化,保证高级管理层和相关部门可及时获取网上银行信息
	安全风险变化,验证现有控制措施的有效性。
风险预警体系	银行是否建立与完善电子银行风险监测、预测、预警制度。要落实责任,制定各单位或者部
	门信息通报工作制度。按照"早发现、早报告、早处置"的原则,加强对电子银行风险有关
	信息的收集、分析判断和持续监测。
	应通过技术和管理手段,防范或控制电子银行风险。依据防范或控制风险的可行性和残余风
	险的可接受程度,确定对风险的防范和控制措施。

B1.8 其他重要安全环节和机制的管理

其他重要安全环节和机制的管理指标情况如表 B. 33。

表B. 33 其他重要安全环节和机制的管理指标

二级子类 指标项	
----------	--

金融机构应使用经国家或行业主管部门认可的第三方专业测评机构检测通过的智能密码钥匙。

应在安全环境下完成智能密码钥匙的个人化过程。

智能密码钥匙应采用具有密钥生成和数字签名运算能力的智能卡芯片,保证敏感操作在智能密码钥匙内进行。

智能密码钥匙的主文件(Master File)应受到 COS 安全机制保护,防止非授权的删除和重建。

密钥文件在启用期应封闭。

应保证私钥在生成、存储和使用等阶段的安全:

签名私钥应在智能密码钥匙内部生成,不得固化密钥对和用于生成密钥对的素数。

应保证私钥在生成、存储和使用等阶段的安全:

应保证私钥的唯一性。

应保证私钥在生成、存储和使用等阶段的安全:

禁止以任何形式从智能密码钥匙读取私钥或写入签名私钥。

应保证私钥在生成、存储和使用等阶段的安全:

私钥文件应与普通文件类型不同,应与密钥文件类型相同或类似。

应保证私钥在生成、存储和使用等阶段的安全:

在每次执行签名等敏感操作前,均应首先进行认证。

应保证私钥在生成、存储和使用等阶段的安全:

智能密码钥匙在执行签名等敏感操作时,应具备操作提示功能,包括但不限于声音、指示灯、屏幕显示等形式。

智能密码钥匙

应保证私钥在生成、存储和使用等阶段的安全:

智能密码钥匙内部产生的私钥,不再需要时应及时销毁。

签名交易完成后,状态机应立即复位。

应保证 PIN 码和密钥的安全:

PIN 码应具有复杂度要求。

应保证 PIN 码和密钥的安全:

采用安全的方式存储和访问 PIN 码、密钥等支付敏感信息。

应保证 PIN 码和密钥的安全:

PIN 码和密钥(除公钥外)不能以任何形式输出。

应保证 PIN 码和密钥的安全:

经客户端输入进行验证的 PIN 码在其传输到智能密码钥匙的过程中,应进行加密,并保证在传输过程中能够防范重放攻击。

应保证 PIN 码和密钥的安全:

PIN 码连续验证失败次数达到上限(不超过 10 次)时,智能密码钥匙应主动锁定。

应保证 PIN 码和密钥的安全:

同一型号智能密码钥匙在不同银行的网上银行系统中应用时,应使用不同的根密钥,且智能密码钥匙中的对称算法密钥应使用根密钥进行分散。

应保证 PIN 码和密钥的安全:

参与密钥、PIN 码运算的随机数应在智能密码钥匙内生成,其随机性指标应符合国家密码主管部门的要求。

借助 SE 与 TEE 技术结合实现智能密码钥匙的相关功能时,应保证 SE 与 TEE 的安全: SE 的使用应符合 JR/T 0098.5 的要求。

借助 SE 与 TEE 技术结合实现智能密码钥匙的相关功能时,应保证 SE 与 TEE 的安全: TEE 的使用应符合 JR/T 0156 — 2017 的要求。

借助 SE 与 TEE 技术结合实现智能密码钥匙的相关功能时,应保证 SE 与 TEE 的安全: 智能密码钥匙所需的显示、PIN 输入等可信功能应在 TEE 中实现。

借助 SE 与 TEE 技术结合实现智能密码钥匙的相关功能时,应保证 SE 与 TEE 的安全: 智能密码钥匙所需的签名验签、密钥与根密钥存储等敏感服务应在 SE 中实现。

借助 SE 与 TEE 技术结合实现智能密码钥匙的相关功能时,应保证 SE 与 TEE 的安全: 应保证仅有网上银行系统客户端或相关的客户端程序能够访问 SE 中与其相对应的功能与数据。

借助 SE 与 TEE 技术结合实现智能密码钥匙的相关功能时,应保证 SE 与 TEE 的安全: 应使用经国家或行业主管部门认可的第三方专业测评机构安全检测通过的 SE、TEE 产品。

智能密码钥匙使用的密码算法应符合国家密码主管部门的要求。

对智能密码钥匙固件进行的任何改动,都应经过归档和审计,以保证智能密码钥匙中不含隐藏的非法功能和后门指令。

智能密码钥匙加密芯片应具备抵抗旁路攻击的能力,包括但不限于:

抗 SPA/DPA 攻击能力。

抗 SEMA/DEMA 攻击能力。

在外部环境发生变化时,智能密码钥匙不应泄露支付敏感信息或造成安全风险。外部环境的变化包含但不限于:

高低温。

高低电压。

强光干扰。

电磁干扰。

紫外线干扰。

静电干扰。

电压毛刺干扰。

应设计安全机制保证智能密码钥匙驱动程序的安全,防范被劫持、篡改或替换。

应采取有效措施防范智能密码钥匙被远程挟持带来的风险,例如,采用具备客户主动确认功能的智能密码钥匙或通过可靠的第二通信渠道要求客户确认交易信息等。

如智能密码钥匙不具备确认功能,则连接到终端设备一段时间内无任何操作后应自动关闭, 应重新连接才能继续使用,以降低远程挟持的风险。

具有屏幕显示、语音提示、按键确认等提示确认功能的智能密码钥匙,应符合下列要求: 应对交易指令的完整性进行校验、对交易指令的合法性进行鉴别、对关键交易数据进行输 入、确认和保护,应采取有效措施防止确认环节被绕过。

具有屏幕显示、语音提示、按键确认等提示确认功能的智能密码钥匙,应符合下列要求: 应能够自动识别待签名数据的格式,识别后在屏幕上显示或语音提示关键交易数据,保证屏幕显示或语音提示的内容与智能密码钥匙签名的关键数据一致。

具有屏幕显示、语音提示、按键确认等提示确认功能的智能密码钥匙,应符合下列要求: 应采取有效措施防止签名数据在客户最终确认前被替换。

具有屏幕显示、语音提示、按键确认等提示确认功能的智能密码钥匙,应符合下列要求: 未经按键确认等操作,智能密码钥匙不得签名和输出,在等待一段时间后,自动清除数据, 并复位状态。

智能密码钥匙应能够自动识别其是否与客户端连接,应具备在规定的时间与客户端连接而未

T/GDCSA 000—2024	
	进行任何操作时的语音提示、屏幕显示提醒等功能。
文件证书	应严格控制申请、颁发和更新流程,避免对个人网银客户的同一业务颁发多个有效证书。
	用于签名的公私钥对应由客户端生成,不应由服务器生成。私钥只允许在客户端(包括智能
	密码钥匙等安全设备)使用和保存。
	应保证私钥的唯一性。
	应强制使用密码保护私钥,防止私钥受到未授权的访问。
	应支持私钥不可导出选项。
	私钥导出时,客户端应对客户进行身份认证,例如,验证访问密码等。
	私钥备份时,应提示或强制放在移动设备内,备份的私钥应加密保存。
	文件证书的发放宜使用离线或专线方式,确需通过公众网络发放的,应提供一次性链接下
	载。
	文件证书应与终端信息绑定,防范证书被非法复制到其他终端上使用。
	应对关键操作(例如,签名)进行保护,防止证书被非授权调用。
	在备份或恢复私钥成功后,金融机构应通过可靠的第二通信渠道向客户发送提示消息。
	金融机构使用的动态口令令牌设备及后台支持系统,应经过认可的第三方专业测评机构安全
	检测通过。
	应采取有效措施防范动态口令机制被中间人攻击,例如,通过可靠的第二通信渠道要求客户
	确认交易信息等。
	应采取有效措施保证种子密钥或相关变形在整个生命周期的安全。
	动态口令生成算法、密钥长度和密钥管理方式应符合国家密码主管部门的要求。
	动态口令的长度不应少于 6 位。
	应防范通过物理攻击的手段获取设备内的支付敏感信息,物理攻击的手段包括但不限于开
	盖、搭线、复制等。
	对于基于时间机制的动态口令令牌,应设置此时间窗口最大不超过动态口令的理论生存期前
	后 60s (理论生存期是指如果令牌和服务器时间严格一致,令牌上出现动态口令的时间范
	围),结合应用实践,设置尽可能小的理论生存期,以防范中间人攻击。
	采用基于挑战应答的动态口令令牌进行资金类交易时,挑战值应包含用户可识别的交易信息
	(例如,转入账号、交易金额等),以防范中间人攻击。
动态口令令牌	如使用动态口令机制,登录和交易过程中的动态口令应各不相同,系统应具备防重放、防猜
	解功能。
	动态口令令牌设备应使用 PIN 码保护等措施,确保只有授权客户才可以使用。
	PIN 码和种子应存储在动态口令令牌设备的安全区域内,或使用其他措施对其进行保护。
	cPIN 码连续输入错误次数达到错误次数上限(不超过 10 次),动态口令令牌应锁定。
	PIN 码输入错误次数达到上限导致动态口令令牌锁定后,动态口令令牌系统应具备相应的自
	动或手动解锁机制。
	动态口令令牌加密芯片应具备抵抗旁路攻击的能力,包括但不限于:
	抗 SPA/DPA 攻击能力。
	抗 SEMA/DEMA 攻击能力。
	在外部环境发生变化时,动态口令令牌不应泄露支付敏感信息或影响安全功能。外部环境的
	变化包含但不限于:
	高低温。
	强光干扰。
	1 ******

	T/GDCSA 000—2024
	电磁干扰。
	紫外线干扰。
	静电干扰。
	动态口令令牌设备应具备一定的抗跌落功能,防止意外跌落导致种子密钥丢失。
	开通短信验证码时,应使用人工参与控制的可靠手段验证客户身份并登记手机号码。更改手
	机号码时,应对客户的身份进行有效验证。
	交易的关键信息应与短信验证码一起发送给客户,并提示客户确认。
	短信验证码应随机产生,长度不应少于 6 位。
短信验证码	短信验证码应具有时效性,最长不超过 6 分钟,超过有效时间应立即作废。
	短信验证码在使用完毕后应立刻失效,应采取措施防范对验证码的暴力猜解攻击。
	短信验证码的关键信息不应由客户定制,例如,金额、卡号。
	应基于终端特性采取有效措施防止验证码被分析、窃取、篡改,保证短信验证码的机密性和
	完整性,例如,对验证码进行加密处理、结合外部认证介质、采用挑战应答等。
	应符合国家相关法律法规及主管部门有关管理要求,采用的生物特征解决方案应通过经国家
	或行业主管部门认可的第三方专业测评机构检测。
	应充分评估所使用的生物特征技术的特点及存在的风险,按照 GB/T 27912—2011 的要求建
	立完整的生物特征安全应用与管理体系。
	应采取适当的措施阻止已知的伪造攻击手段,降低伪造身份通过确认或识别的可能性。
	应确定合理的生物特征数据采集、传输、处理、存储的方式,采取适当的措施避免生物特征
	数据或相关信息被非法泄露或非法使用。
	当所使用的生物特征技术尚未经过充分验证时,应把生物特征技术作为安全增强手段,并与
	其他身份认证技术相结合,增强交易安全。
	采集的生物特征数据不得用于除预期业务外的其他用途。
生物特征	在移动终端上,如借助 TEE 技术实现生物特征的相关功能,要求如下:
	TEE 的使用应符合 JR/T 0156 — 2017 的要求。
	生物特征数据的计算、活检、比对和存储等可信功能应在 TEE 中实现。
	应使用经国家或行业主管部门认可的第三方专业测评机构安全检测通过的 TEE 产品。
	如借助 SE 技术实现生物特征的相关功能,要求如下:
	SE 的使用应符合 JR/T 0098.5 的要求。
	生物特征功能所需的密钥、根密钥存储、密码学运算等高安全服务应在 SE 中实现。
	应保证仅有相关的客户端程序及生物特征数据采集模块能够访问 SE 中与其相对应的功能与
	数据。
	应使用经国家或行业主管部门认可的第三方专业测评机构安全检测通过的 SE 产品。
其他机制	对于不明确属于上述分类的其他机制或在本标准发布后新出现的专用安全机制,应根据自身
	特点参照上述分类的部分或全部要求,保证专用安全机制自身的可靠性以及其所保护信息的
	安全性。
合规要求	应按照国家及行业网络安全等级保护工作有关要求,开展网上银行系统网络安全等级测评及
	整改工作。
	网上银行系统应满足 JR/T 0071 "安全通用"中有关安全管理要求。网上银行系统采用云计
	算技术的,应满足 JR/T 0071 "云计算安全扩展要求"中有关安全管理要求。网上银行系统
	采用移动互联相关技术的,应满足 JR/T 0071 "移动互联安全扩展要求"中有关安全管理要
	求。
	网上银行系统应满足 JR/T 0071 "安全通用要求"中有关安全技术要求。网上银行系统采用
	[1] 工作日本为为[1] [2] [1] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2

	云计算技术的,应满足 JR/T 0071 "云计算安全扩展要求"中有关安全技术要求。采用移动
	互联相关技术的,应满足 JR/T 0071 "移动互联安全扩展要求"中有关安全技术要求。
条码支付安全	应用系统支持条码支付业务时,应符合《条码支付安全技术规范(试行)》要求。

参 考 文 献

- [1] GB/T 28448-2019 信息安全技术网络安全等级保护测评要求
- [2] JR/T 0068-2020 网上银行系统信息安全通用规范
- [3] JRT 0092-2019 移动金融客户端应用软件安全管理规范
- [4] 中华人民共和国网络安全法
- [5] 电子银行业务管理办法,银监发(2006)5号
- [6] 电子银行安全评估指引,银监发(2006)9号
- [7] 商业银行信息科技风险管理指引,银监发〔2009〕19号
- [8] 中国人民银行支付结算司关于加强个人II、 III类银行结算账户风险防范有关事项的通知, 银支付【2019】55号