

# 贯标集团-天津-全面解读 CCRC信息安全服务资质认证！

产品名称	贯标集团-天津-全面解读 CCRC信息安全服务资质认证！
公司名称	贯标集团-华北公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	华北公司地址：天津市河西区南京路35号亚太大厦13层；总部地址：江苏省南京市玄武区新庄村57号二楼
联系电话	022-23125802 15502200816

## 产品详情

### CCRC的概念

信息安全服务资质是信息安全服务机构提供安全服务的一种资格，包括法律地位、资源状况、管理水平、技术能力等方面的要求。信息安全服务资质认证是依据国家法律法规、国家标准、行业标准和技术规范，按照认证基本规范及认证规则，对提供信息安全服务机构的信息安全服务资质进行评价。信息安全服务资质级别分为一级、二级、三级共三个级别，其中一级最高，三级最低。共分8个不同的方向，分别是：安全集成、安全运维、应急处理、风险评估、灾准备份与恢复、安全软件开发、网络安全审计、工业控制系统安全。申请方可根据自身业务需求来申请对应方向的。

通过对信息安全服务分类分级的资质认证，可以对信息安全服务提供商的基本资格、管理能力、技术能力和服务过程能力等方面进行quanwei、客观、公正的评价，证明其服务能力，满足社会对服务的选择需求。同时，认证过程也将有效促进服务提供方完善自身管理体系，提高服务质量和水平，引导行业健康规范发展。

### CCRC的类别

#### 1.安全集成服务资质简介

信息系统安全集成服务是指从事计算机应用系统工程和网络系统工程的安全需求界定、安全设计、建设实施、安quan保证的活动。

信息系统安全集成包括：（1）在新建信息系统的结构化设计中考虑信息安全bao证因素，从而使建设完成后的信息系统满足建设方或使用方的安全需求而开展的活动；（2）在已有信息系统的基础上额外增加信息安全子系统或信息安全设备等，通常被称为安全优化或安全加固。信息系统安全集成服务资质级别是衡量服务提供者服务能力的尺度。

安全集成服务提供方的服务能力主要从以下四个方面体现：基本资格、服务管理能力、服务技术能力和服务过程能力；服务人员的能力主要从掌握的知识、安全集成服务的经验等综合评定。

## 2.安全运维服务资质简介

通过技术设施安全评估，技术设施安全加固，安全漏洞补丁通告、安全事件响应以及信息安全运维咨询，协助组织的信息系统管理人员进行信息系统的安全运维工作，以发现并修复信息系统中所存在的安全隐患，降低安全隐患被非法利用的可能性，并在安全隐患被利用后及时加以响应。安全运维资质认证是对安全运维服务方的基本资格、管理能力、技术能力和安全运维过程能力等方面进行评价。安全运维服务资质级别是衡量服务提供方的安全运维服务资格和能力的尺度。

## 3.风险评估服务资质简介

信息安全风险评估是信息安全保障的基础性工作和重要环节，贯穿于网络和信息系统建设运行的全过程。服务提供者通过对信息系统提供风险评估服务，系统地分析网络与信息系统所面临的威胁及其存在的脆弱性，评估安全事件一旦发生可能造成的危害程度，提出有针对性的抵御威胁的防护对策和安全整改措施，防范和消除信息安全风险，或将风险控制在可接受的水平，为网络和信息安全保障提供科学依据。信息安全风险评估服务资质级别是衡量服务提供者服务能力的尺度。风险评估服务提供方的服务能力主要从以下四个方面体现：基本资格、服务管理能力、服务技术能力和服务过程能力；服务人员的能力主要从掌握的知识、风险评估服务的经验等综合评定。对服务提供方的背景审查主要指客户投诉、违法违规违纪行为等；服务人员的背景审查主要指行业主管部门或使用单位对从事风险评估服务的人员进行必要的审查。

## 4.应急处理服务资质简介

信息安全应急处理服务是通过制定应急计划使得影响网络与信息系统安全的安全事件能够得到及时响应，并在安全事件一旦发生后进行标识、记录、分类和处理，直到受影响的业务恢复正常运行过程。应急处理服务是保障业务连续性的重要手段之一，它涵盖了在安全事件发生后为了维持和恢复关键业务所进行的系列活动。信息安全应急处理服务资质认证是对应急处理服务提供方的基本资格、管理能力、技术能力和应急处理服务过程能力等方面进行评价。信息安全应急处理服务资质级别是衡量服务提供方应急处理服务资格和能力的尺度。

## 5.软件安全开发服务资质简介

通过对软件开发过程的控制，将开发的软件存在的风险控制在可接受的水平。软件安全开发资质认证是对软件开发方的基本资格、管理能力、技术能力和软件安全过程能力等方面进行评价。安全软件开发服务资质级别是衡量服务提供方的软件安全开发服务资格和能力的尺度。

## 6. 信息系统灾难备份与恢复服务资质简介

信息系统灾难备份与恢复服务是将信息系统的数据库、数据处理系统、网络系统、基础设施、专业技术支持能力和运行管理能力进行备份，并在灾难发生时，将信息系统从灾难造成的故障或瘫痪状态恢复到可正常运行状态，将其支持的业务功能从灾难造成的不正常状态恢复到可接受状态，而设计和提供的活动。信息系统灾难备份与恢复服务资质级别是衡量服务提供者服务能力的尺度。

## 7. 工业控制安全服务资质

工业控制系统安全服务围绕提升工业控制系统的高可用性和业务连续性，提升功能安全、物理安全和信息安全的保障能力为目标，涉及工业控制系统设计、建设、运维和技改各个阶段，主要包括系统集成、系统运维、应急处理、风险评估等工业控制系统安全服务，形成系统的、独立的、形成文件的过程。

工业控制系统安全服务资质认证是对工业控制系统安全服务方的基本资格、管理能力、技术能力和工业控制系统安全服务过程能力等方面进行评价。工业控制系统安全服务资质级别是衡量服务提供方的工业控制系统安全服务资格和能力的尺度。

## 8. 网络安全审计服务资质认证

网络安全审计是指网络安全审计机构对被审计方所属的计算机信息系统的安全性、可靠性和经济性进行检查、监督，通过获取审计证据并对其进行客观评价所开展的系统的、独立的、形成文件的系统活动。

网络安全审计服务资质认证是对网络安全审计服务方的基本资格、管理能力、技术能力和网络安全审计过程能力等方面进行评价。网络安全审计服务资质级别是衡量服务提供方的网络安全审计服务资格和能力的尺度。

## CCRC通用评价要求

通用评价要求适用于风险评估、安全集成、应急处理、灾难备份与恢复、软件安全开发、安全运维等类别的信息安全服务认证评价，均分为三个级别，其中一级最高。申请一级资质时，要求需要取得信息安全服务（与申报类别一致）二级资质1年以上。（行业龙头企业除外）。

申请	三级	二级	一级
条件			
法律地位	在中华人民共和国境内注册的独立法人组织，发展历程清晰，产权关系明确。		
财务资信	近3年经营状况良好，财务数据真实可信，应提供在中华人民共和国境内登记注册的会计师事务所出具的近3年财务审计报告。		
办公场所	拥有长期固定办公场所和相适应的办公条件，能够满足机构设置及其业务需要。		
人员	a) 组织负责人拥有2年以上	a) 组织负责人拥有3年以上	a) 组织负责人拥有4年以上
素质	信息技术领域管理经历。 b) 技术负责人获得信息安全相关硕士及以上学历	信息技术领域管理经历。 b) 技术负责人应获得信息安全相关硕士	信息技术领域管理经历。 b) 技术负责人应获得信息安全相

与 资质	位或电子信息技术类中级职称，且从事信息安全技术工作2年以上。c) 财务负责人具有财务系列初级以上职称。d) 从事信息安全服务人员10名以上。e) 拥有信息安全从业认证（与申报类别一致）人员2名以上。f) 拥有项目管理资格证书人员1名以上。	士及以上学位或电子信息技术类中级职称，且从事信息安全技术工作5年以上。c) 财务负责人具有财务系列中级以上职称。d) 从事信息安全服务人员30名以上。e) 拥有信息安全从业认证（与申报类别一致）人员6名以上。f) 拥有项目管理资格证书人员2名以上。	关从业硕士及以上学历或电子信息技术类高级职称，且从事信息安全技术工作8年以上。c) 财务负责人拥有财务系列高级职称，或取得中级职称8年以上。d) 从事信息安全技术服务人员50名以上。e) 拥有信息安全从业认证人员（与申报类别一致）10名以上。f) 拥有项目管理资格证书人员5名以上。
技术 工具		a) 具备独立的测试环境及必要的软、硬件设备，用于技术培训和模拟测试。b) 具备承担信息安全服务（与申报类别一致）项目所需的安全工具，并对工具进行管理和版本控制。	a) 具备独立的测试环境及必要的软、硬件设备，用于技术培训和模拟测试。b) 具备承担信息安全服务（与申报类别一致）项目所需的安全工具，如漏洞扫描工具、渗透测试工具、协议分析仪等。
业绩要求	a) 从事信息安全服务（与申报类别一致）1年以上。b) 近3年内签订并完成至少1个信息安全服务（与申报类别一致）项目。	a) 从事信息安全服务（与申报类别一致）3年以上，或取得信息安全服务（与申报类别一致）三级资质1年以上。b) 近3年内签订并完成至少6个信息安全服务项目（与申报类别一致）。	a) 从事信息安全服务（与申报类别一致）5年以上。b) 近3年内至少签订并完成10个信息安全服务项目（与申报类别一致）。

## CCRC认证周期和流程

一级/二级认证周期一般是12周，三级认证周期4周。

认证周期包括自申请被正式受理之日起至颁发认证证书时止实际发生的时间，不包括申请单位准备或补充材料的时间。

### 申请CCRC流程

第一步：准备材料

配合咨询机构准备材料

## 第二步：评审前材料准备

咨询机构检查资料完备性，企业配合补充提供材料。

## 第三步：现场审核前培训

咨询老师到现场/远程对即将开展的现场审核工作进行指导。

## 第四步：现场审核评估

认证机构审核，项目对接人员负责老师审核中的问题解答以及首末次会议的执行。

## 第五步：关闭不符合项

企业配合签字盖章

## 第六步：认证机构认证

配合认证机构的需求，随时提供证明材料

## 第七步：提交注册

证书管理

证书状态：有效、暂停、撤销

### 1. 造成证书暂停的情况（最长3个月）

- （1）获证组织的服务管理持续地或严重地不满足认证要求，；
- （2）逾期未按规定接受监督审核；
- （3）违规使用认证证书，且未造成不良影响；
- （4）监督审核有严重不符合项；
- （5）获证组织主动请求暂停；

(6) 其他需要暂停证书的情况。

## 2. 造成撤销的情况

(1) 逾期3个月未按规定接受监督审核的；

(2) 证书暂停期间，未在规定时间内完成整改并通过验证；

(3) 违规使用认证证书，造成不良影响；

(4) 获证组织出现严重责任事故、被投诉且经核实，影响其继续有效提供服务；

(5) 获证组织因自身原因不再维持证书，可提出撤销认证证书的申请；

(6) 其他需要撤销证书的情况。

## 年审监督

(1) 仅单位名称变更、注册地址变更，可提出证书变更申请（随时申请）；

(2) 非现场监督审核，提供监督审核通知单回执、相应专业方向自评估表、公共管理部分上一年度开具的不符合及观察项整改情况；

(3) 现场监督，全要素进行审核，重点关注上年度开具的不符合及观察项。

## 获证后的监督审核周期

(1) 每年均需监督审核，提前2个月提交监督审核通知单回执及自评价表（系统提前3个月邮件通知）；

(2) 原则上证后第1年监督审核为现场审核；

(3) 在认证风险可控的情况下，原则上证后第2年为非现场审核，第3年为现场审核，以此类推；

(4) 若存在影响认证有效性的情况，增加现场审核的频度与部分项的审核力度。