附件

服务内容及要求

一、项目背景

根据《信息安全等级保护管理办法》《信息安全技术 信息系统密码应用测评要求》等文件要求，按照《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国密码法》等法律法规的相关规定，四川体育职业学院现需对本单位的1个三级信息系统进行网络安全等级保护测评及密码评估工作，以保障本单位信息系统网络安全，防范网络违法犯罪活动。

二、服务期限

合同签订之日起60天完成。

三、等级保护测评技术服务要求

（一）服务目标

依据《中华人民共和国网络安全法》、《信息安全等级保护管理办法》、《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》、《信息安全技术 网络安全等级保护测评要求》、《信息安全技术 网络安全等级保护测评过程指南》、《信息安全技术 网络安全等级保护测试评估技术指南》等相关要求，对我单位相关信息系统安全等级状况开展等级测评工作，并出具等级保护测评报告。

（二）测评对象

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **系统名称** | **安全保护等级** | **测评地点** |
| 1 | 门户网站系统 | 三级 | 四川体育职业学院 |

（三）服务内容

1.系统梳理

协助完成待测信息系统梳理工作。

2.初测

对本项目所涉及信息系统进行现场测评，初次测评完成后提交初评的整改意见报告。

3.整改加固协助

协助对测评过程中发现的安全问题进行技术整改加固工作，并进行整改后的回归测评。

4.成果递交

整理测评结果，提交被测信息系统安全等级保护测评报告以及相应文档。

（四）交付成果

根据学院需求以电子版或纸质版形式输出交付成果，包括但不限于：

1.测评过程文档

2.网络安全等级保护测评报告

四、商用密码测评技术服务要求

（一）服务目标

依据《信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》、《信息安全技术 信息系统密码应用设计指南》、《信息安全技术 信息系统密码应用测评要求》、《信息系统密码应用测评过程指南》等标准规范，对我单位的信息系统从物理和环境安全、网络和通信安全、设备和计算安全、应用和数据安全、管理制度、人员管理、建设运行和应急处置等方面进行商用密码应用安全性评估，通过测评项目的实施，根据被测信息系统当前的安全状况，给出测评结果并提出改进建议，以确保被测信息系统达到《信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》相应等级的要求。

（二）评估对象

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **系统名称** | **安全保护等级** | **测评地点** |
| 1 | 门户网站系统 | 三级 | 四川体育职业学院 |

（三）服务内容

依据GB/T 39786—2021《信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》、GB/T 43206—2023《信息安全技术 信息系统密码应用测评要求》和信息系统自身安全需求等，对信息系统进行密码应用安全性评估工作，深入查找密码应用的薄弱环节和安全隐患，分析面临的风险，形成科学准确的评估结果，提出切实可行的整改建议，出具商用密码应用安全性评估报告，并协助完成密评结果备案工作。

对系统进行密码应用安全性评估，包括但不限于通用要求测评、密码应用技术测评、密码应用管理测评、单元测评、整体测评、量化评估、风险分析和报告编制等。

1.通用要求测评

核查信息系统中使用的密码算法、密码技术、密码产品、密码服务和密钥管理是否满足国家密码管理的相关标准规范要求。

2.密码应用技术测评

包括物理和环境安全测评、网络和通信安全测评、设备和计算安全测评、应用和数据安全测评，验证信息系统的密码应用是否达到相应安全等级的保护要求。

3.密码应用管理测评

从制度、人员、实施和应急四个方面进行安全管理测评，验证信息系统安全管理机制是否完善，是否能够确保密码技术被合规、正确、有效地实施。

4.单元测评

针对各测评指标中的各个测评对象，客观、准确地分析测评证据，对每个测评对象分别进行测评实施和结果判定。汇总各测评单元涉及的所有测评对象的测评实施结果，得出各测评单元的判定结果，并以表格的形式逐一列出。

5.整体测评

针对各个“部分符合”及“不符合”测评指标要求的测评对象，分析与其相关的其他单元、其他层面的测评对象能否和它发生关联关系，发生何种的关联关系，这些关联关系产生的作用是否可以“弥补”该测评对象的不足，以及该测评对象的不足是否会影响与其有关联关系的其他测评对象的测评结果。

6.量化评估

综合单元测评结果和整体测评结果，计算修正后的各测评指标的各个测评对象的测评结果得分、各测评单元得分、各安全层面得分和整体得分，并对被测信息系统的密码应用情况安全性进行总体评价。

7.风险分析

依据相关规范和标准，采用风险分析的方法，分析测评结果中存在的安全问题以及可能对被测信息系统安全造成的影响。

8.报告编制

根据评估结果，按照国家密码管理局要求，编制密码应用安全性评估报告。报告应对信息系统密码应用情况进行全面排查，查找风险漏洞，提出科学合规、具体实用、有针对性的密码应用安全整改方案，规范密码应用。

（四）交付成果

根据学院需求以电子版或纸质版形式输出交付成果，包括但不限于：

1.项目计划书

2.密评方案

3.信息系统商用密码应用安全性评估报告