

合同编号：

成都索贝数码科技股份有限公司

网络安全服务合同

委托单位：成都索贝数码科技股份有限公司

测评单位：成都安美勤信息技术股份有限公司

2024 年 11 月

## 网络安全服务合同

(合同编号: \_\_\_\_\_)

甲方: 成都索贝数码科技股份有限公司

乙方: 成都安美勤信息技术股份有限公司

依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规,遵循自愿、公平和诚实信用的原则,双方就本项目服务事项协商一致,订立本合同。

受甲方委托,由乙方根据甲方需求和实际情况开展网络安全服务,为保服务过程的顺利进行,现经甲、乙双方平等协商,自愿签订本合同,共同遵守如下条款:

### 1. 服务内容

1) 网络安全等级保护测评服务:乙方依据《GB/T 22239-2019 信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》、《GB/T 28448-2019 信息安全技术 网络安全等级保护测评要求》、《中华人民共和国网络安全法》等有关规定及要求,对甲方的 MOC 融媒体生产平台(三级)、go Liveshow 直播服务(三级)、iData 舆情线索服务(二级)、索贝 Panda 系统平台(二级),共计四个系统进行第三方测评工作。为保证测评的真实性,乙方将客观、公正的对系统开展评估工作,在评估过程中出现的不符合性,乙方将如实反馈并提出相应整改建议。测评内容主要包括管理与技术两大类,包含安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心,安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理和安全运维管理十个层面。乙方完成测评工作后,最终针对每个被测系统出具符合公安机关要求的《网络安全等级保护测评报告》。

2) 网络安全咨询服务:乙方为甲方提供咨询服务,主要是协助甲方配合网安、网信办等主管单位的监督检查,根据上级主管单位的要求和通报,进行整体的梳理和排查,并最终形成《回复报告》等。

3) 网络安全等级保护定级、备案咨询服务:乙方协助甲方完成所有网络系统的梳理,并完成初步拟定级和《定级报告》的编制,协助甲方完成专家评审工作并获取到《专家评审意见》。协助甲方准备相关等保备案材料,并最终在成都市公安局完成网络安全等级保护备案工作,获取到《信息系统安全等级保护备案证明》。

4) 网络安全管理体系建立服务:乙方根据《网络安全法》、《数据安全法》、《网络安全等级保护基本要求》等法律和标准规范,梳理甲方当前业务对网络安全、数据安全等的需求,协助甲方建立包含总体管理框架、管理制度、管理规范、管理流程、执行表单等能满足合规要求的管理制度体系,最终形成《网络安全管理制度汇编》。网络安全岗位辅导:乙方需要协助甲方建立网络安全管理员岗位以配合《网络安全管理制度汇编》的实施和落地。需要为甲方网络安全管理员岗位确定技术要求,并提供可行的技能培训方案建议。

5) 漏洞扫描服务:乙方通过漏洞扫描工具以内网本地扫描和外网远程扫描的方式结合,对甲方的28个网络系统以及公司内网约2500个IP设备进行扫描,查找网络设备、主机、服务器等安全对象目标存在的安全风险、漏洞和威胁。根据高中低三个等级将漏洞进行划分和归类,并提交漏洞扫描报告和安全建议,最终协助甲方进行整改、加固。

6) 渗透测试服务:乙方模拟外部黑客攻击思路,通过尽可能多的攻击行为发现甲方的MOC融媒体生产平台、goLiveshow直播服务、iData舆情线索服务、索贝Panda系统平台,4个系统存在的安全风险,黑客入侵网络系统的潜在可能途径,分析被测系统存在的重大安全隐患,提供漏洞的详细描述和验证过程记录,指导网络系统重大漏洞的安全修复与应用系统的加固整改工作。

7) 安全基线建立服务:乙方根据《网络安全法》、《数据安全法》、《网络安全等级保护基本要求》等法律和标准规范,协助甲方建立《产品研发安全基线》和《系统部署安全基线》,确保甲方软件产品的合规性和安全性。

8) 网络安全培训服务:乙方根据甲方实际情况,针对全体员工开展一次网络安全意识培训,并针对研发人员开展一次安全合规的专项培训。

## 2. 合同期限

本项目合同有效期为2024年11月7日至2025年11月7日。

## 3. 人员安排

1) 甲方指定陈伟作为项目联系人(联系电话13689014430),负责协调甲方本次项目相关的人员与资源;

2) 乙方指定范松作为项目联系人(联系电话18080050357),负责协调乙方本次服务相关的人员与资源。

## 4. 付款方式

1) 合同总额为人民币:¥ 441,000.00 元(大写:肆拾肆万壹仟元整);

2) 乙方应向甲方提交相应金额的增值税发票(服务类:6%);

3) 合同首付款:甲方应在与乙方签订合同后,15个工作日内支付合同总额40%,即:人民币:¥ 176,400.00 元(大写:壹拾柒万陆仟肆佰元整);

4) 甲方应在乙方提交了《网络安全等级保护测评报告》,并通过对应等保测评工作后,15个工作日内支付合同总额50%,即:人民币:¥ 220,500.00 元(大写:贰拾贰万零伍佰元整);

5) 甲方应在乙方完成了合同约定的所有工作后,15个工作日内支付合同总额10%,即:人民币:¥ 44,100.00 元(大写:肆万肆仟壹佰元整)。

开票信息收集表	
发票类型:	增值税专用发票
名称:	成都索贝数码科技股份有限公司
税号:	91510100709253064R
税票注册地址:	四川省成都市高新区新园南二路2号
税票注册电话:	028-85121111
开户银行:	中国光大银行成都光华支行
银行账户:	087827120100302014607
发票签收地址:	四川省成都市高新区新园南二路2号
发票签收人姓名、联系方式:	田娟, 18684018163

#### 5. 保证条款

1) 乙方保证在为甲方提供服务过程中所使用的产品、资料、技术不涉及任何第三方利益, 不侵犯任何第三方的知识产权和其他权益, 且不存在任何与此相关的争议, 若乙方违反上述保证给甲方造成损失, 乙方应负责赔偿。

2) 甲方、乙方依照本合同约定解除合同或本合同履行完毕后, 本保证条款仍然有效, 不受本合同期限的限制。

#### 6. 保密条款

1) 本条所称“商业秘密”指甲、乙双方各自所拥有的, 不为公众所知的管理信息、方式方法、客户信息、商业数据、产品信息、销售渠道、技术诀窍等, 或由甲、乙双方在履行本合同过程中明确为商业秘密的或为法律所认可的任何信息。

2) 在本合同履行期内, 获取对方商业秘密的一方仅可将该商业秘密用于履行其在本合同项下的义务, 且只能由相关的工程技术人员使用。获取对方商业秘密的一方应当采取适当有效的方式保护所获取的商业秘密, 不得未经授权使用、传播或公开商业秘密。本合同终止后, 一方应立即归还从对方处获得的一切保密信息(测评记录除外), 或以对方认可的方式进行销毁。

3) 乙方有义务对甲方提交的任何文档资料以及服务过程中的检测评估数据与结果保密, 严格依照《中华人民共和国保密法》相关内容执行, 以确保任何相关技术及业务文档不得泄露。未经甲方同意, 严禁将任何相关技术及业务文档向任何第三方透露或用于其他商业用途, 并承担由此产生的一切损失。

4) 甲方、乙方依照本合同约定解除合同或本合同履行完毕后, 本保密条款仍然有效, 保密信息接收方仍应承担保密义务。



## 7. 违约责任

1) 甲方如未按合同要求及时提供相应协作支持，造成项目工期延误或评估服务异常终止，甲方应承担相应责任。甲方所承担的责任以甲方应支付的服务费为限，造成乙方增加评测工作量及人员投入的，双方应协商适当追加服务费用。

2) 乙方如因自身原因逾期提交《网络安全等级保护测评报告》、《渗透测试报告》等交付产物的（因不可抗力或甲方原因造成逾期的除外），双方应协商后，乙方向甲方支付适当的违约金。

3) 如任何一方无故单方面解除合同，应向对方支付合同金额 30% 的违约金。

## 8. 纠纷解决

凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方同意以诚信的态度协商解决。30 天内仍协商不成的，依法向甲方所在地人民法院起诉。

## 9. 合同生效、终止

1) 本合同一经签署，未经双方同意，任何一方不得随意更改。本合同所列的附件为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。如本合同在履行过程中有任何变更、补充或修改，双方应另行签订书面协议。

2) 如发生以下情况，任何一方有权终止合同，但须以书面形式通知对方：

一方进入破产、撤销或已进入清算阶段，或被解散、被依法关闭；

一方财务状况严重恶化，不能支付到期债务；

出现了本合同规定的或法定解除事由。

3) 本合同共 玖 页，一式 肆 份具有同等法律效力，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份。本合同经双方签字盖章后生效，未尽事宜双方友好协商解决。

(以下无正文)

(以上无正文)

甲方：成都索贝数码科技股份有限公司(签章) 乙方：成都安美勤信息技术有限公司(签章)

甲方授权代表：中国光大银行股份有限公司成都光华支行  
账号：087827120100302014601

乙方授权代表：招商银行成都分行  
账号：280180562810001

联系地址：四川省成都市高新区南二路2号

联系地址：四川省成都市吉泰五路118号3栋16层

开户银行：

开户银行：招商银行成都分行营业部

账号：

账号：280180562810001

电话：

电话：028-86056677

邮编：

邮编：610094

合同签订时间： 年 月 日

合同签订时间： 年 月 日

合同签订地点：四川 成都

## 保密承诺

致：成都索贝数码科技股份有限公司

我公司承诺遵照与贵单位签订的保密协议，严格遵守法律法规，对贵单位的工作秘密、系统风险信息、项目实施内容及成果信息进行严格保密，未经贵单位同意，严禁将上述内容向任何第三方透露或用于其他商业用途，并承担由此产生的对贵单位的一切损失。

特此承诺！

成都安美勤信息技术股份有限公司



## 风险告知单

致：成都索贝数码科技股份有限公司

在网络安全服务过程中，系统可能面临以下风险：

### 1、验证测评影响系统正常运行

在现场测评时，需要对设备和系统进行一定的验证测评工作，部分测评内容需要上机查看一些信息，这就可能对系统的运行造成一定的影响，甚至存在误操作的可能。

### 2、工具测评影响系统正常运行

在现场测评时，会使用一些技术测评工具进行漏洞扫描测评、性能测评甚至抗渗透能力测评。测评可能会对系统的负载造成一定的影响，漏洞扫描测评和渗透测评可能对服务器和网络通讯造成一定影响甚至可能出现服务器宕机、网络严重堵塞的情况。

### 3、敏感信息泄漏

泄漏被测系统状态信息，如网络拓扑、IP 地址、业务流程、安全机制、安全隐患和有关文档信息。

### 4、“差”结论测试报告

乙方根据国家相关法律法规的标准完成网络安全等级测评工作，若被测系统首次测评出现不符合性内容，甲方应积极完成系统整改工作；若甲方不能在接收到整改建议后两个月内完成系统整改工作，乙方有权出具“差”结论的《网络安全等级保护测评报告》，且乙方视为完成被测系统的测试工作内容。

特此告知！

成都安美勤信息技术有限公司





附件一 成都索贝数码科技股份有限公司网络安全服务价格明细

服务内容	服务概述	服务交付物	服务方式	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
网络安全等级保护测评 (第二级)	依据《网络安全等级保护基本要求》，开展对被测系统的测评，测评内容主要包括管理与技术十大类：安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心、安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理、安全运维管理。通用标准测评项 135 项。	《网络安全等级保护整改问题清单》 《网络安全等级保护测评报告》	一次性服务 (二级)	2	个	45000	90000
网络安全等级保护测评 (第三级)	依据《网络安全等级保护基本要求》，开展对被测系统的测评，测评内容主要包括管理与技术十大类：安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心、安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理、安全运维管理。通用标准测评项 211 项。	《网络安全等级保护整改问题清单》 《网络安全等级保护测评报告》	一次性服务 (三级)	2	个	65000	130000
网络安全服务	网络安全咨询服务：乙方为甲方提供一年期的咨询服务，主要是协助甲方配合公安、网信办等主管单位的监督检查，根据上级主管单位的要求和通报，进行整体梳理和排查，并最终形成《回复报告》等。	《回复报告》	按需服务	1	年	20000	20000
	网络安全等级保护定级、备案咨询服务：乙方协助甲方完成所有网络系统的梳理，并完成初步拟定级和《定级报告》的编制，协助甲方完成专家评审工作并获取到《专家评审意见》。协助甲方准备相关等保备案材料，并最终在成都市公安局完成网络安全等级保护备案工作，获取到《信息系统安全等级保护备案证明》。	《拟定级系统清单》、《网络安全等级保护定级报告》（每系统一份）、《专家评审意见》、《信息系统安全等级保护备案证明》等	一次性服务	1	次	30000	30000
	网络安全管理体系建立服务：乙方根据《网络安全法》、《数据安全法》、《网络安全等级保护基本要求》等法律和标准规范，梳理甲方当前业务对网络安全、数据安全等的需求，协助甲方建立包含总体管理框架、管理制度、管理规范、管理流程、执行表单等能满足合规要求的管理制度体系，最终形成《网络安全管理制度汇编》。网络安全岗位辅导：乙方需要协助甲方建立网络安全管理员岗位以配合《网络安全管理制度汇编》的落地。需	《网络安全管理制度汇编》	一次性服务	1	次	30000	30000

<p>要为甲方网络安全管理员职位确定技术要求，并提供可行的技能提升方案建议。</p> <p>漏洞扫描服务：乙方通过漏洞扫描工具以内网本地扫描和外网远程扫描的方式结合，对甲方的28个网络系统以及公司内网约2500个IP设备进行扫描，查找网络设备、主机、服务器等安全对象目标存在的安全风险、漏洞和威胁，根据高中低三个等级将漏洞进行划分和归类，并提交漏洞扫描报告和安全建议，最终协助甲方进行整改、加固，并复核确认漏洞已修复。</p>	《漏洞扫描报告》（每系统一份）	一次性服务	28	个	2000	56000
<p>渗透测试服务：乙方模拟外部黑客攻击思路，通过尽可能多的攻击行为发现甲方的MOC融媒体中心生产平台、go Liveshow直播服务、iData舆情线索服务、宝贝Panda系统平台，4个系统存在的安全风险。入侵网络系统的潜在可能途径，分析被测系统存在的重大安全隐患，提供漏洞的详细描述和验证过程记录，指导网络系统重大漏洞的安全修复与应用系统的加固整改工作，并复核确认漏洞已修复。</p>	《渗透测试报告》（每系统一份）	一次性服务	4	个	15000	60000
<p>安全基线建立服务：乙方根据《网络安全法》、《数据安全法》、《网络安全等级保护基本要求》等法律和标准规范，协助甲方建立《软件开发安全基线》和《系统运维安全基线》，确保甲方软件产品的合规性和安全性。</p>	《软件开发安全基线》、《系统运维安全基线》	一次性服务	2	套	7500	15000
<p>网络安全培训服务：乙方根据甲方实际情况，针对全体员工开展一次网络安全意识培训，并针对研发人员开展一次安全合规的专项培训。</p>	《培训讲义》	一次性服务	2	次	5000	10000
总价						441000