现场测评授权书

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 甲 方： | $被测单位$ | | |  |  |
| 通讯地址： | $被测单位地址$ | | | 邮编： | $被测单位邮编$ |
| 联系人： | $联系人$ | 邮箱： | $联系人邮箱$ | 电话： | $联系人手机号$ |
| 乙 方： | 上海计算机软件技术开发中心 | | | | |
| 通讯地址： | 上海市联航路1588号技术中心楼3楼 | | | 邮编： | 201112 |
| 联系人： | $项目经理$ | 邮箱： | $项目经理邮箱$ | 电话： | $项目经理手机号$ |

乙方受甲方委托承担以下信息系统（业务）的安全测评工作（等级保护测评、工业互联网安全评测、安全测评、风险评估、渗透测试、安全扫描、源代码安全扫描等）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **系统名称** | **测评类型** | **申请级别**  **（如有要求）** | **测评地点** |
| $项目编号$ | $项目名称$ | 等级保护测评 | $等级$ | $被测单位地址$ |

甲方授权乙方对被测系统进行信息安全现场测评，甲方相关技术与管理人员需配合乙方测评项目组的访谈、检查及测试活动，具体授权内容如下（**在授权内容上打钩☑并在最后签名**）：

|  |  |
| --- | --- |
| 授权内容 | ☑在测评期间，测评人员可访问被测系统相关文档，包括：   * 被测系统相关需求、设计、开发、测试、验收等文档与运维记录； * 被测系统所在物理环境相关设计、开发、验收等文档与运维记录； * 被测系统所在网络环境相关设计、开发、验收等文档与运维记录； * 被测系统相关组织的管理体系、机构、人员、建设、运维等管理文档与运行记录。 |
| ☑在测评期间，测评人员可查看被测系统相关设备的配置，包括：   * 被测系统相关服务器； * 被测系统所在网络环境相关网络设备，安全设备； * 被测系统所在物理环境相关供电、空调、安全防护、监控设备； * 被测系统相关组织的相关管理文档所在文件夹（文档服务器）。 |
| ☑在测评期间通过面谈、电话、邮件等沟通方式，由相关人员充分配合，为测评人员提供与本测评项目相关的各类信息。 |
| ☑在测评期间，测评人员可在相关人员陪同下，访问被测系统所在相关物理环境，包括机房、办公环境等。 |
| □在授权工具测试期间，测评人员使用安全测试工具（笔记本电脑、专用工具）接入被测系统所在网络进行安全扫描，并对发现问题进行验证。  测试工具、接入位置：详见《安全扫描接入确认单》 |
| □在授权渗透测试期间，测评人员可对被测系统进行渗透测试，详见《安全扫描接入确认单》  □在授权渗透测试期间，测评人员可对被测系统进行渗透测试，详见《安全扫描接入确认单》 |
| □在测试期间，测评人员可获取软件代码和系统说明，且在测试完毕后还原测试机，仅保留测试记录以及结果（仅用于源码审计类测评） |

授权现场测评时间： $现场测评首日$至$现场测评末日$ 。

其他要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

现场测评过程中，乙方承诺：

1. 对在测评期间接触到的所有甲方的商业秘密或技术信息保密；
2. 严格按照上述授权内容开展安全测评工作。

甲方代表： 日 期：

乙方代表： 日 期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **风险告知：**  经过甲乙双方前期沟通、交流，安全测评可能带来的风险，包括：   |  |  | | --- | --- | | **序号** | **可能的风险** | |  | 配置检查误操作引起软硬件配置文件更改或出错 | |  | 安全测评对网络和系统负载造成影响，导致系统运行速度减慢 | |  | 可能引起服务器及系统的正常运行，如重启、服务中断等 | |  | 可能导致数据丢失 |   甲方明确知晓并接受上述风险，已提前做好信息系统**数据的全面备份、运行监控和系统恢复准备**工作和应急方案的制定。 |
| **风险预防措施协议：**  甲方明确知晓并接受上述风险，已提前做好信息系统**数据的全面备份、运行监控和系统恢复准备**工作和应急方案的制定，并协商按照以下要求开展测评工作：   1. 在尽量不影响生产的时间开展； 2. 测评活动采用的测评工具、测评方法需按照甲方签字的测评方案执行； 3. 甲方相关技术人员全程陪同和监督安全测评工作，并完成安全测评所需的设备上机操作，乙方测评人员进行结果记录。 4. 在本授权书和测评方案签署完成后方可开展现场测评活动。 5. 如乙方在授权许可范围内开展测评活动而对甲方的系统造成的影响，甲方同意承担相关风险。 6. 如乙方不按约定进行测评活动，由此产生的不良后果由乙方承担。   甲方（签章）： |