**首都医科大学网络应用系统服务申请表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **系统名称** |  | | | |
| **安全等级** |  | | **备案时间** |  |
| **建设部门** |  | | **系统负责人** |  |
| **系统管理员** |  | | **联系电话** |  |
| **系统安全员** |  | | **联系电话** |  |
| **服务范围** | □ 面向校内服务 □ 面向Internet服务 | | | |
| **对外服务端口及用途** | TCP： UDP： | | | |
| **远程维护需求** | 远端IP地址： 远程维护TCP端口： | | | |
| **应用服务器IP地址（信息中心填）** |  | | | |
| **应用服务器域名** |  | | | |
| **应用服务器的硬件情况** | 使用虚拟机 | | | |
| 硬件需求 | CPU： 核； 内存： G; 硬盘： G | | |
| 实际分配（信息中心填） | CPU： 核； 内存： G; 硬盘： G | | |
| 使用物理机 | | | |
| 主机的物理位置 |  | | |
| **系统运维方式** | □自主运维：（运维人员姓名、24小时联系电话） | | | |
| □委托运维：（运维单位、24小时联系人） | | | |
| **服务对象** | □本部门（学院） □全校师生 □其他 | | | |
| **系统建设**  **业务内容** | （列出项目采用的的技术路线、体系架构、拓扑结构、设备部署等，并辅以文字说明。应说明该项目与本部门信息化总体框架的关系，或与相关系统的关系。） | | | |
| **对外服务端**  **口及内容** | （列出需要开放的端口，写明对应的功能实现，并阐述必要性） | | | |
| **网络拓扑**  **图及简介** | （按照相关的标准、规范和要求，设计网络系统的整体拓扑图，标明与学校网络关系） | | | |
| **系统软件**  **部署情况** | 操作系统要求：  数据库：  中间件：  WEB服务：  应用程序： | | | |
| **应用软件**  **开发情况** | （明确建设形式为购买成熟软件还是定制开发，若有结合应明确边界，详细描述软件功能中，每个组成部分实现业务处理或数据处理的相关工作。） | | | |
| **数据资源**  **建设情况** | （明确项目的信息资源需求情况，及应用后会增加的信息资源情况。具体包括：数据资源名称、数据类型、来源方式、更新周期、数据资源共享情况） | | | |
| **系统安全**  **防护措施** | （根据网络安全法规定，履行网络信息安全的技术方案及管理措施） | | | |
| **系统运行**  **及安全要求** | *知晓并认真落实系统运行及安全要求：*  *1、系统建设部门是信息系统等级保护的责任主体，具体负责建设整改、安全自查，协助系统备案、等级测评并接受有关部门监督检查。*  *2、强化权限及密码管理，杜绝弱密码。确保密码强度符合安全基线要求，禁止使用简单密码，切实提升密码安全强度。*  *3、核查各系统管理员账号和权限，关闭不必要的账号和不合理的账号权限。*  *4、严禁学校系统（网站）和设备违规外联。服务器只开放提供服务相关端口，关闭不必要的端口和对外服务，严格制定访问控制策略。*  *5、严格落实等级保护制度，及时修复系统漏洞.全面排查安全隐患和漏洞，及时升级操作系统、数据库和应用软件安全系统补丁，发现存在漏洞、后门、暗链、弱口令等安全威胁通报的系统（网站），立即下线，限时修复、整改上报，核查结果后，方可恢复上线运行，杜绝带病运行，坚决消除安全隐患。*  *6、强化数据安全管理，严防数据泄露。数据是指信息系统收集、存储、传输、处理和产生的各种电子数据，包括但不限于网站内容、业务数据、网络课程、图书资源、日志记录等。*  *7、系统管理者是数据安全管理的责任主体，应当落实管理和技术措施，规范数据的收集、存储、传输和使用，确保数据安全。*  *8、系统数据收集应遵循“最少够用”原则，不得收集与信息系统业务服务无关的信息。并对其收集的信息严格保密。*  *9、学校各单位应依托学校数据中心开展信息系统建设。需使用校外数据中心的，须报经学校审批同意。涉及学校基础数据、师生员工个人信息或敏感信息的信息系统，不得部署在校外数据中心。未经批准，严禁使用境外数据中心。*  系统管理员： 系统安全员：  系统负责人： 系统单位负责人（签字盖章）：  主管校领导意见： | | | |