**中山大学信息系统（含网站）上线申请表**

**填表时间： 年 月 日**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*单位名称** |  | | **\*申请人姓名/职工号** |  |
| **\*申请人手机号码** |  | | **\*申请人中大邮箱** |  |
| **\*开发/运维单位** |  | | | |
| **\*技术负责人** |  | | **\*技术负责人手机号码** |  |
| **\*技术负责人邮箱** |  | | | |
| **\*业务用途描述** |  | | | |
| **以下为申请人填写** | | | | |
| **\*应用系统名称** |  | | | |
| **\*虚拟机名称** | （仅用小写字母为虚拟机命名，如：ywxt） | | | |
| **\*CPU/内存/磁盘** | 2 vCPU, 4GB内存, 60GB磁盘 \_\_\_台  4 vCPU, 8GB内存, 100GB磁盘 \_\_\_台 | | | |
| **平台架构**  **及**  **操作系统** | X86-64架构  VMware EXSi虚拟化平台 | * openEuler 24.03 LTS X86-64，内核Linux 6.X * openEuler 22.03 LTS X86-64，内核Linux 5.10 * OpenCloudOS V9，内核Linux 6.X * Windows Server 2019 Standard，64位 * Windows Server 2022 Standard，64位 | | |
| AArch64架构  国产ARM架构 虚拟化平台  不可运行X86-64的代码 | * openEuler 24.03 LTS AArch64，内核Linux 6.X * openEuler 22.03 LTS AArch64，内核Linux 5.10 * Rocky Linux 9.X AArch64，内核Linux 5.14 * OpenCloudOS V9，内核Linux 6.X | | |
| **其他需求** |  | | | |
| **\*开放端口** | TCP 80端口 （校内 校外）  TCP 443端口 （校内 校外）  其他 （仅限于校内访问） | | | |
| **\*校外开放时间** | 7\*(00:00-23:59)  7\*(07:00-23:59) | | | |
| **拟申请域名** | （名字所属域：sysu.edu.cn 如：xxxx.sysu.edu.cn，根据业务用途选择是否申请） | | | |
| **应用服务对象（可多选）** | 全体教职工  全体学生  学院/单位教工  学院/单位学生  校外人员 | | | |
| **CAS授权URL** | （填写验证请求的完整URL，如：http://app.sysu.edu.cn/caslogin。必须使用已注册的属于中山大学的域名，IP不受理；只允许80或443端口。根据业务用途选择是否申请） | | | |
| **以下为网络中心填写** | | | | |
| **网上备案** | （申请人提供8位数中大备案号，根据业务用途选择是否备案） | | | |
| **服务器IP** |  | | | |
| **统一站点发布平台IP** | 校外访问： 是  否 IP地址 | | | |
| **填表须知** | | | | |
| * 申请单位限于中山大学机关、各院系、直属单位、附属医院和有关科研机构，信息系统主要提供给面向教学、办公及科研性质的校级应用，对经营等性质的应用不予受理，申请人必须为在职教职工。 * 虚拟机名称是该机器在云平台的身份标识，仅用小写字母命名，遇重复名称由网络中心适当修改，新名称见《虚拟机开通通知》。 * 虚拟机默认一次申请1台，原则上同一单位申请不超过2台，特殊需求最高不超过4台。 * 网络中心将在收到申请表起7个工作日内告知虚拟机申请结果，申请成功会以邮件形式发送《虚拟机开通通知》到申请人的中大邮箱。 * 申请端口开放或系统上线，需要通过安全评估，评估事项包括：服务器安全扫描、代码安全扫描、Web安全扫描、手机APP安全扫描（如有）、针对性渗透测试、等级保护高风险配置项核查，安全扫描和评估有效期为2个月，若申请人收到安全整改邮件通知后超2个月未完成整改，或收到上线前安全评估报告后超2个月未完成系统上线，都需重新进行上线前安全评估。申请人应在收到《虚拟机开通通知》起2个月内完成应用部署，并在提前做好安全评估说明的要求后，将应用系统名称、服务器IP地址等安全评估说明中所示需要提供的信息通过邮件告知网络中心（网络中心联系方式见流程最后）。中心评估过程存在问题以及完成安全评估后，评估报告会以邮件形式发送到申请人的中大邮箱和技术负责人的邮箱。 * 网上备案可与端口申请同时进行，完成备案后请以电话/邮件告知网络中心8位数的“中大备案号”，备案申请登录网址https://usc.sysu.edu.cn。 * 若拟申请域名已被其他单位占用的，网络中心会联系申请人协商更改名称。 * 完成安全评估和网上备案申请，才能开通端口、域名注册，开通后会电话/邮件告知申请人结果。 * 中央身份验证服务（CAS），应用服务对象必须是中大校内师生，服务对象为校外人员不允申请。 * 申请中山大学中央身份验证服务（CAS）及其配套的NetID查询Web Service，仅限此申请表中申明的应用使用，如申请单位自行更改或挪用于其他系统，我方可在不通知的情况下终止授权。 * 申请中央身份验证服务（CAS），需提供与开发商有效的开发/维护合同供查看；如果是自行开发，则应提供专职开发维护人员聘用证明（姓名、职工号、应聘期限）信息。 * 授权CAS的应用如果被检出存在高危安全漏洞或被评估为高风险，必须及时修补漏洞将安全风险降低至合理范围内，否则将被取消CAS授权。 * 中央身份验证服务（CAS）每次授权有效期一年，到期后继续使用本服务的应用需再次提交申请。此外网络中心将不定期对已授权应用进行审核，不符合要求的应用将取消授权。 * 其他详细须知请阅读《中山大学信息系统（含网站）上线申请流程》。 * 本业务流程主要包含：开通虚拟机；安全评估（服务器安全扫描、代码安全扫描、Web安全扫描、手机APP安全扫描、针对性渗透测试、等级保护高风险配置项核查等）；互联网网站备案；应用发布；域名注册；中央身份验证服务（CAS）授权等。通常情况下，完成申请需要15-30个工作日。如在申请过程中出现：高危漏洞修复、网站备案未通过、用户申请需求变更等情况，将导致申请时间延长。   **本人已仔细阅读并同意上述“填表须知”。** | | | | |
| **申请有效期限 年 月 日 至 年 月 日 IP 元 域名 元 虚拟机 元**  **申请时长默认为一年，过期后需缴费续期。** | | | | |
| **申请人承诺** | **同意遵守《网络安全法》等有关法律法规，及中山大学《信息技术安全管理办法》等有关服务器及信息系统运行安全管理规章制度，并愿接受监督检查及对系统管理承担责任。**  申请人签名： 单位负责人签名： 单位盖章  年 月 日 年 月 日 | | | |