附件1：

**互联网域名根服务器（含镜像）设置及其运行机构申请材料**

**（示范文本及常见错误事例）**

**整体要求：填写完整，不留空白栏；字迹工整，清晰可辨，并在提交申请时留下申请负责人的的联系方式**

**法定代表人： 签字**  (签字)

**申请机构： 全称，与营业执照保持一致**  (盖章)

*常见错误：无公章*

**申请日期：**  年月日

（此页留白）

**根服务器（含镜像）设置及运行机构申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 拟引入的根服务器（含镜像）名称 | | X根（含镜像）*常见错误：与现有全球13个根服务器不一致* | | | | |
| 是否为镜像 | | 是 | | | | |
| 机构名称 | | XX公司*常见错误：与营业执照不一致* | | | | |
| 机构网站 | | www.xxx.xxx.xxx | | | | |
| 法人证明材料（营业执照注册号或组织机构代码号） | | 110108012600000*常见错误：与附件不一致* | | 注册地址 | | 北京市海淀区知春路1号*常见错误：与附件不一致* |
| 注册机关 | | 市/区（县）工商行政管理局 | | 注册资本 | | 100万*常见错误：与附件不一致* |
| 成立日期 | | 2000年1月1日*常见错误：与附件不一致* | | 有效期 | | 10年*常见错误：与附件不一致* |
| **法定代表人信息** | | | | | | |
| 姓名 | | 张三 | | 身份证号 | | XXXXXXXXXXXXXXXXXX*常见错误：与法人身份证不一致* |
| 通信地址 | | 北京市朝阳区三里屯路11号 | | 邮政编码 | | 100XXX |
| 手机及固话 | | XXXXXXXXXXX*常见错误：联系方式不是真实联系方式。* | | 传真 | | 010-XXXXXXXX |
| **负责人信息** | | | | | | |
| 姓名 | | 李四 | | 手机及固话 | | XXXXXXXXXXX*常见错误：联系方式不是真实联系方式。* |
| **联系人信息** | | | | | | |
| 姓名 | | 王五 | | 手机及固话 | | XXXXXXXXXXX*常见错误：联系方式不是真实联系方式。* |
| 机构  性质 | □事业法人 | | | | | |
| □企业法人 | ■国有控股 □民营控股 □外商控股 | | | | |
| □其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*常见错误：企业性质与企业法人营业执照副本中载明的类型不一致* | | | | | |
| 股  权  结  构  ---------------  □适用  □不适用 | 股东名称 | | 组织机构代码  （身份证号） | | 参股比例（%） | |
| 张三*常见错误：股东名称与股东营业执照副本（身份证）不一致* | | XXXXXXXXXXXXXXXXXX*常见错误：股东工商注册号（身份证号）与股东营业执照副本（身份证）不一致* | | 100*常见错误：1、参股比例与工商档案查询章程、股东股权结构图不一致；2、参股比例之和不等于100%。* | |
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |
| ■是 □否 取得过电信部门颁发的电信业务经营许可证 | | | | | | |
| 已颁发许可证批准经营的业务种类 | | 第二类增值电信业务中呼叫中心业务*常见错误：已颁发许可证批准经营的业务种类与已获的部颁、省颁许可证载明业务种类不一致* | | 许可证号 | | XXXXXXX*常见错误：已颁发许可证批准经营的业务种类与已获的部颁、省颁许可证载明许可证编号不一致* |
| 声明条款：  本机构保证本申请表及所提交的全部资料真实有效，附件复印件与原件相符，如有虚假，本机构和本人愿意接受管理机构依法处置。  法定代表人签字：  （机构盖章）  *常见错误：*  *1、法定代表人签字为签名章或印章，而不是法定代表人亲笔手写签字；*  *2、法定代表人亲笔手写签字与公司档案查询章程中的法定代表人签字不一致。*  日期： | | | | | | |

**根服务器（含镜像）设置及运行机构概况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机构基本情况介绍 | XX有限公司成立于2005年，位于北京市朝阳区，主营业务为研究互联网域名相关核心技术，并通过市场机制实现产业化，促进域名及互联网产业发展。XX有限公司积极跟踪国际域名技术和产业的最新发展，参与相关技术标准制定，促进自主创新能力的提高。此外，还和业界开展广泛的合作，积极承担国家有关研究课题。重点研究互联网顶级域名运行支撑技术、海量智能云解析服务技术、域名安全检测及抗攻击技术、 IPv6支持与过渡技术、DNS64、DNSSEC与IDN实现技术、软硬件工程实现技术，产出技术专利、核心软件、硬件设备、解决方案等创新成果，并进行产业化。建设顶级域名运行平台，为顶级域名提供申请、技术支撑和运营服务，面向国内和国际企业与机构提供顶级域名申请、咨询、运营服务，为北京乃至全国获得更多核心域名资源提供支撑，促进产业发展。 | | | | | |
| 主要办公场所地址 | | | | 北京市朝阳区光华路5号 | | |
| **机构主要管理人员名单** | | | | | | |
| 序号 | | 姓名 | 身份证号 | 职务 | 学历 | 联系电话 |
| 1 | | 王五 | XXXXXXXXXXXXXXXXXX | 总经理 | 硕士 | 13900000003 |
| 2 | | 赵六 | XXXXXXXXXXXXXXXXXX | 副总经理 | 本科 | 13900000004 |
| 3 | | 孙七 | XXXXXXXXXXXXXXXXXX | 技术负责人 | 本科 | 13900000005 |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| *常见错误：*  *1、人员姓名、身份证号填写错误；*  *2、人员联系方式不是本人真实有效的联系方式。*  *3、附件未加盖公章* | | | | | | |
| **运营维护团队技术人员名单** | | | | | | |
| 序号 | | 姓名 | 身份证号 | 职务 | 学历 | 联系电话 |
| 1 | | 王六 | XXXXXXXXXXXXXXXXXX | 软件主管 | 硕士 | 13900000007 |
| 2 | | 赵七 | XXXXXXXXXXXXXXXXXX | 硬件主管 | 本科 | 13900000008 |
| 3 | | 孙八 | XXXXXXXXXXXXXXXXXX | 安全主管 | 本科 | 13900000009 |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |
| *常见错误：*  *1、人员姓名、身份证号填写错误；*  *2、人员联系方式不是本人真实有效的联系方式。*  *3、附件未加盖公章* | | | | | | |

**根服务器（含镜像）设置及运行机构备案信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 技术负责人 | XXX | 联系电话 | XXXXXXXXXXX*常见错误： 1、人员联系方式不是本人真实有效的联系方式。* |
| 根服务器运营管理机构名称 | XX有限公司 | | |
| 协议期限 | （需将签订的协议作为附件）*常见错误：1、委托未提交合同附件； 2、附件未加盖公章* | | |
| **根服务器（含镜像）设置基本信息** | | | |
| 部署地理位置 | 北京市海淀区中关村南4街4号中国科学院软件园1号楼2层网络信息中心机房: XXX.XXX.XX.XX  *常见错误：1、委托未提交合同附件； 2、附件未加盖公章* | | |
| 归属网络信息 | 香港新界沙田区大埔公路香港中文大学碧秋楼中央计算机房: XXX.XXX.XX.XXX，AS号：5743  *常见错误：1、委托未提交合同附件； 2、附件未加盖公章* | | |
| IPv6解析配置 | ■开启IPv6地址解析 □未开启IPv6地址解析 | | |
| 服务器节点信息 | 根服务器引入为X根，设置及运行机构为XX，现位置是XX，本公司计划引进X根（含镜像），引入集体方式为XXX。  *常见错误：*  *1、服务器配置信息不明确。*  （包括：根服务器及（含镜像）主机名称、服务器配置信息等） | | |
|  | | | |
| 根服务器（含镜像）  接入网络架构 | 根服务器（含镜像）分别部署在北京、成都、青岛、西宁、上海、伦敦和纽约共X个地方，成都节点带宽为XG，其他节点带宽为XG，北京和成都作为主力节点，服务器数量各不少于X台，其他节点服务器数量各不少于X台，各节点具体信息如下：  以上DNS节点共同广播以下IP地址：  XXX.XX.XX.XXX  顶级域名服务平台建立了完善的监控运行体系，随时监控和确认系统满足ICANN的技术要求和自行设计的运行目标；并根据业务发展的实际情况和未来的业务规划目标，提前规划网络、设备、带宽等扩容升级方案，并进行建设和持续优化。确保服务长期平稳运行。例如网络带宽，将以3倍日常峰值冗余的目标进行建设。  *常见错误：*  *1、带宽与业务发展规划对应设置不明确；*  *2、缺少网络结构拓扑图*。 | | |

**网络与信息安全保障制度**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 网络与信息安全联络人 | | 赵六 | 联系电话 | 13900000004  *常见错误：*  *联系方式不是网络与信息安全责任人的真实联系方式。* |
| 网络与信息安全管理组织机构设置 | 安全责任机构及工作职责 | 一、组织机构设置  1、公司成立网络与信息安全领导小组，是网络与信息安全的最高决策机构，下设办公室，负责日常事务。  2、网络与信息安全领导小组下设两个工作组：网络与信息安全工作组、应急处理工作组。组长分别由赵六、张三担任。  二、工作职责  （一）网络与信息安全领导小组主要职责包括：  1、根据国家和行业有关政策、法律和法规，批准公司网络与信息安全总体策略规划、管理规范和技术标准；  2、确定公司网络与信息安全各有关部门工作职责，指导、监督信息安全工作。  （二）网络与信息安全工作组的主要职责包括：  1、贯彻执行公司网络与信息安全领导小组的决议，协调和规范公司网络与信息安全工作；  2、根据网络与信息安全领导小组的工作部署，对网络与信息安全工作进行具体安排、落实；  3、组织对重大的网络与信息安全工作制度和技术操作策略进行审查，拟订信息安全总体策略规划，并监督执行；  4、负责协调、督促各职能部门和有关单位的网络与信息安全工作，参与信息系统工程建设中的安全规划，监督安全措施的执行；  5、组织信息安全工作检查，分析网络与信息安全总体状况，提出分析报告和安全风险的防范对策；  6、负责接受各单位的紧急网络与信息安全事件报告，组织进行事件调查，分析原因、涉及范围，并评估安全事件的严重程度，提出网络与信息安全事件防范措施；  7、及时向网络与信息安全工作领导小组和上级有关部门、单位报告网络与信息安全事件。  8、跟踪先进的网络与信息安全技术，组织网络与信息安全知识的培训和宣传工作。  （三）应急处理工作组的主要职责包括：  1、审定公司网络与信息系统的安全应急策略及应急预案；  2、决定相应应急预案的启动，负责现场指挥，并组织相关人员排除故障，恢复系统；  3、每年组织对网络与信息安全应急策略和应急预案进行测试和演练。  *常见错误：*  *1、企业填写内容不完整，未包含针对责任人要求；*  *2、未说明企业网络与信息安全管理组织架构，以及涉及主体或部门的职责及分工；*  *3、需设置或指定网络与信息安全主管部门，负责本企业网络与信息安全相关工作。* | | |
| 专职安全管理人员配备 | 网络与信息安全负责人一： 赵六，相关资质：CCIP  专业：计算机应用专业 学历：本科 联系方式：13900000004  归属部门：XXXX 工作内容：XXXX 全职/兼职  网络与信息安全负责人二： 周八，相关资质：CISP  专业：计算机科学与技术 学历：硕士 联系方式：13900000006  归属部门：XXXX 工作内容：XXXX 全职/兼职  网络与信息安全工作人员一： 吴九，相关资质：通过电信网和互联网安全防护技术和标准的系列培训  专业：XXXX 学历：本科 联系方式：13900000007  归属部门：XXXX 工作内容：XXXX 全职/兼职    网络与信息安全工作人员二： 郑十，相关资质：XXXX  专业：XXXX 学历：本科 联系方式：13900000008  归属部门：XXXX 工作内容：XXXX 全职/兼职  *常见错误：*  *1、企业所列人员仅包括“信息安全”或“网络安全”相关人员；*  *2、未写明网络与信息安全管理人员名单、归属部门、工作内容、全职或兼职、资质情况等。* | | |
| 相应资质及管理制度 | 公司于2005年、2009年、2016年分别获得ISOXXXX等安全资质，附企业内部《网络与信息安全资质管理责任制度》文件或对文件主要内容进行说明。 | | |
| 承诺书 | 姓名：XX  固定电话：010-XXXXXXXX  手机：XXXXXXXXXXX  邮箱：XXXX@XX.XX  XX有限公司承诺，如网络信息安全联络员或相关联系方式发生变动，自变动之日起5个工作日内，做出书面报告，进行上报。  承诺人：（签字）  *常见错误：*  *1、网络与信息安全联络人联系方式填写不全，联系方式包括固定电话、移动电话、电子邮箱；*  *2、未填写联络员变动承诺。* | | |
| 网络与信息安全管理制度 | 安全管理责任制 | 附企业内部《网络与信息安全管理责任制度》文件或对文件主要内容进行说明。  *常见错误：*   1. *企业网络与信息安全主管部门工作职责不够详细，至少包括制定网络与信息安全年度工作计划、制定网络与信息安全相关工作制度、对企业内部网络与信息安全工作进行监督和考核、负责网络与信息安全事件的响应/处置/协调、负责网络与信息安全技术保障手段建设及维护、负责网络与信息安全教育培训及应急演练。* 2. *缺少企业其他部门的网络与信息安全工作职责。*   *3、缺少企业网络与信息安全工作考核及奖惩机制。* | | |
| 重大网络与信息安全应急处置和报告制度 | 遵循《域名系统安全专项应急预案》和《互联网网络安全信息通报实施办法》要求，制定企业网络与信息安全事件应急预案和网络与信息安全事件应急处置报告制度或对文件主要内容进行说明。  *常见错误：*  *1、应急预案内容不全，至少应包括：网络与信息安全突发事件发生后，依照有关法律法规和应急预案的规定采取有效、适当的应急处置措施；配合做好电信主管部门组织的网络与信息安全应急演练，并组织开展本企业的网络安全应急演练；按照电信主管部门的要求为重要信息系统提供支撑保障等内容。* | | |
| 安全保护级别和评测制度 | 附企业内部安全防护管理文件或对文件主要内容进行说明。 | | |
| 应急预案和应急演练制度 | 附企业《网络与信息安全事件应急预案》文件或对文件主要内容进行说明。 | | |
|  | 网络与信息安全技术手段建设情况 | 遵循YD/T 2052-2014《域名系统安全防护要求》的相关要求，制定企业内部网络安全防护技术手段管理文件或对文件主要内容进行说明。  *常见错误：*  *1、文件中未说明企业网络安全防护相关技术手段的建设和使用情况。* | | |

**法人资格证明材料**

（法人身份证复印件、组织机构代码证或营业执照复印件加盖公章）

*常见错误：*

*1、企业法人营业执照副本、法定代表人身份证扫描图片过于模糊；*

*2、法定代表人身份证缺少背面原件彩色扫描件；*

*3、企业法人营业执照副本、法定代表人身份证已过有效期限。*

*4、法人资格证明材料未加盖公章。*

**依法运营承诺书**

本单位部署引入 根服务器（含镜像）后，在运营维护活动中，将遵守如下承诺：

1. 遵守中华人民共和国法律法规和有关规定。
2. 遵守《中国互联网络域名管理办法》及相关法律、法规、规章及行业管理规定。
3. 向国内互联的各运营企业网络通告引入根（含镜像）服务器的IP地址，向全球广播数据传输地址，引入根（含镜像）服务器能够为国内互联的各运营企业用户提供服务。
4. 为保证根（含镜像）服务器正常运营，提供用于进行紧急情况下的带外管理链路，提供能够保证冗余备份的链路。
5. 保证根（含镜像）节点的接入网络畅通，如遇到机房检修线路、工程割接、网络升级等可预见的原因影响或可能影响根（含镜像）节点解析服务的情况，提前通知主管部门。
6. 协助相关管理机构完成根（含镜像）节点遭受网络攻击的应急故障处理，并向主管部门提交相关信息。
7. 按照国家规定的服务标准和电信主管部门的规定，向用户提供安全、方便、稳定的解析服务，解析性能指标满足相关标准。
8. 按照相关主管部门要求落实网络信息安全管理措施。
9. 在发生网络与信息安全事件时，及时向主管部门报告，并配合主管部门开展应急处置工作。
10. 愿意接受工业和信息化部的监督管理，积极配合通信主管部门的监督检查和管理要求。

以上承诺如有违反，愿接受电信主管部门的依法处罚。

法人代表（签字）：

年 月 日

（单位盖章）

*常见错误：*

*1、承诺书扫描图片过于模糊；*

*2、承诺书没有法定代表人亲笔签字；*

*3、承诺书未加盖公章。*

**管理人员、技术人员身份证及学历证明复印件**

（复印件加盖公章）

*常见错误：*

*1、主要人员身份证扫描图片过于模糊；*

*2、主要人员缺少背面原件彩色扫描件；*

*3、主要人员身份证已过有效期限；*

*4、主要人员身份证扫描图片与公司概况表中的所有主要人员名单、顺序不一致；*

*5、复印件未加盖公章。*

**根服务器（含镜像）设置及运行机构确认函模板**

（在不与相应根服务器管理机构签订协议的情况下提供的证明）

**确认函正文**

我们得知， 将从你处引入根服务器（含镜像），请你们填写附件内容，确认相关事项。

**确认函附件**

1. 根服务器运营管理机构：
2. 所运营的根服务器名称：
3. 本地根服务器设置及运行机构：
4. 合作期限：
5. 接入地点：
6. 机房地址：
7. 公网IP地址：

根服务器（含镜像）运营管理机构

负责人签字

日期：

*常见错误：*

*1、确认函附件不全；*

*2、确认函未加盖公章，根服务器运营管理机构负责人未签字。*