

# 行政许可事项实施规范

(基本要素)

## 一、行政许可事项名称：

互联网域名根服务器设置及其运行机构和注册管理机构设立审批

## 二、中央主管部门：

工业和信息化部

## 三、实施机关：

工业和信息化部

## 四、设定和实施依据：

《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》

## 五、子项：

1.域名根服务器及其运行机构设立审批

2.工业互联网标识解析根节点运行机构设立审批

3.域名注册管理机构设立审批

4.工业互联网标识解析国家顶级节点运行机构、标识注册管理机构设立审批

# 域名根服务器及其运行机构设立审批

## 【 000107124001 】

### 一、基本要素

#### 1.行政许可事项名称及编码

互联网域名根服务器设置及其运行机构和注册管理机构设立审批【 00010712400Y 】

#### 2.行政许可事项子项名称及编码

域名根服务器及其运行机构设立审批【 000107124001 】

#### 3.行政许可事项业务办理项名称及编码

1.域名根服务器及其运行机构设立首次申请(00010712400101)

2.域名根服务器及其运行机构设立许可延续申请  
(00010712400102)

3.域名根服务器运行机构名称、住所、法定代表人等信息变更申请(00010712400103)

4.域名根服务器运行机构终止经营申请(00010712400104)

#### 4.设定依据

(1)《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》

#### 5.实施依据

(1)《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第43号)第九条

(2)《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第43号)第十三条

## 6.监管依据

(1)《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第43号)

### 第三条

7.实施机关：工业和信息化部

8.审批层级：国家级

9.行使层级：国家级/局(署、会)

10.是否由审批机关受理：是

11.受理层级：国家级

12.是否存在初审环节：否

13.初审层级：无

14.对应政务服务事项国家级基本目录名称：互联网域名根服务器设置及其运行机构和注册管理机构的设立审批

15.要素统一情况：全部要素全国统一

## 二、行政许可事项类型

条件型

## 三、行政许可条件

### 1.准予行政许可的条件

1.域名管理系统设置在境内,并且持有的顶级域名符合相关法律法规及域名系统安全稳定运行要求。

2.是依法设立的法人,该法人及其主要出资者、主要经营管理人员具有良好的信用记录。

3.具有完善的业务发展计划和技术方案以及与从事顶级域名运行管理相适应的场地、资金、专业人员以及符合电信管理机构要求的

信息管理系统。

4.具有健全的网络与信息安全保障措施，包括管理人员、网络与信息安全管理制度、应急处置预案和相关技术、管理措施等。

5.具有进行真实身份信息核验和用户个人信息保护的能力、提供长期服务的能力及健全的服务退出机制。

6.具有健全的域名注册服务管理制度和对域名注册服务机构的监督机制。

## **2.规定行政许可条件的依据**

（1）《互联网域名管理办法》（工业和信息化部令第43号）  
第十条 第十条：申请设立域名根服务器及域名根服务器运行机构的，应当具备以下条件：

（一）域名根服务器设置在境内，并且符合互联网发展相关规划及域名系统安全稳定运行要求；

（二）是依法设立的法人，该法人及其主要出资者、主要经营管理人员具有良好的信用记录；

（三）具有保障域名根服务器安全可靠运行的场地、资金、环境、专业人员和技术能力以及符合电信管理机构要求的信息管理系统；

（四）具有健全的网络与信息安全保障措施，包括管理人员、网络与信息安全管理制度、应急处置预案和相关技术、管理措施等；

（五）具有用户个人信息保护能力、提供长期服务的能力及健全的服务退出机制；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

## **四、行政许可服务对象类型与改革举措**

**1.服务对象类型：**企业法人,事业单位法人,社会组织法人

**2.是否为涉企许可事项：**是

**3.涉企经营许可事项名称：**互联网域名根服务器设置及其运行机构和注册管理机构的设立审批

**4.许可证件名称：**批复

**5.改革方式：**优化审批服务

**6.具体改革举措**

1.健全有关管理系统，简化申请材料，不再要求申请人提供人员学历、劳动合同、规章制度、服务模板等材料。2.通过系统自动导入功能，将申请人之前填写内容自动导入申请表格，方便申请人修改，支持大数据附件上传功能。3.设定流程审核时限，通过短信提醒等方式督促申请人按时办结。4.实现审批全流程监控，通过发送短信等方式提醒申请人按时递交材料、领取批文等

**7.加强事中事后监管措施**

1.开展“双随机、一公开”监管，发现违法违规行为要依法查处并公开结果。2.及时处理投诉举报。3.督促企业按照有关要求定期报送信息。4.利用技术手段提高监管有效性，及时处置违法违规行为。

## **五、申请材料**

**1.申请材料名称**

（1）申请单位的基本情况及其法定代表人签署的依法诚信经营承诺书。

（2）对域名服务实施有效管理的证明材料，包括相关系统及场所、服务能力的证明材料、管理制度、与其他机构签订的协议等。

(3) 网络与信息安全保障制度及措施。

(4) 证明申请单位信誉的材料。

## **2.规定申请材料的依据**

(1) 《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第43号)  
第十三条第十三条：申请设立域名根服务器及域名根服务器运行机构、域名注册管理机构的，应当向工业和信息化部提交申请材料。申请设立域名注册服务机构的，应当向住所地省、自治区、直辖市通信管理局提交申请材料。

申请材料应当包括：

(一) 申请单位的基本情况及其法定代表人签署的依法诚信经营承诺书；

(二) 对域名服务实施有效管理的证明材料，包括相关系统及场所、服务能力的证明材料、管理制度、与其他机构签订的协议等；

(三) 网络与信息安全保障制度及措施；

(四) 证明申请单位信誉的材料。

## **六、中介服务**

1.有无法定中介服务事项：无

2.中介服务事项名称：无

3.设定中介服务事项的依据

无

4.提供中介服务的机构：无

5.中介服务事项的收费性质：无

## **七、审批程序**

## **1.办理行政许可的程序环节**

- (1) 申请人申请；
- (2) 审批机构受理/不予受理；
- (3) 实质审查；
- (4) 专家论证；
- (5) 决定准予许可/不予许可。

实施社保证明材料证明事项告知承诺。申请人可自主选择是否采用告知承诺制方式办理；申请人不愿承诺或者无法承诺的，应当依法提交相关证明，按照一般程序办理。

## **2.规定行政许可程序的依据**

(1) 《互联网域名管理办法》（工业和信息化部令第43号）第十五条第十五条：电信管理机构应当自受理之日起20个工作日内完成审查，作出予以许可或者不予许可的决定。20个工作日内不能作出决定的，经电信管理机构负责人批准，可以延长10个工作日，并将延长期限的理由告知申请单位。需要组织专家论证的，论证时间不计入审查期限。

予以许可的，应当颁发相应的许可文件；不予许可的，应当书面通知申请单位并说明理由。

**3.是否需要现场勘验：** 否

**4.是否需要组织听证：** 否

**5.是否需要招标、拍卖、挂牌交易：** 否

**6.是否需要检验、检测、检疫：** 否

**7.是否需要鉴定：** 否

8.是否需要专家评审：是

9.是否需要向社会公示：否

10.是否实行告知承诺办理：部分情况下开展

11.审批机关是否委托服务机构开展技术性服务：否

## 八、受理和审批时限

1.承诺受理时限：5 个工作日

2.法定审批时限：20 个工作日

3.规定法定审批时限依据

（1）《互联网域名管理办法》（工业和信息化部令第 43 号）第十五条第十五条：电信管理机构应当自受理之日起 20 个工作日内完成审查，作出予以许可或者不予许可的决定。20 个工作日内不能作出决定的，经电信管理机构负责人批准，可以延长 10 个工作日，并将延长期限的理由告知申请单位。需要组织专家论证的，论证时间不计入审查期限

4.承诺审批时限：20 个工作日

依法进行专家评审论证另需时间不计算在该时限

## 九、收费

1.办理行政许可是否收费：否

2.收费项目的名称、收费项目的标准、设定收费项目的依据、规定收费标准的依据

无

## 十、行政许可证件

1.审批结果类型：证照

2.审批结果名称：互联网域名服务许可证



**3.审批结果的有效期限：5 年**

**4.规定审批结果有效期限的依据**

(1) 《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第 43 号)  
第十六条 域名根服务器运行机构、域名注册管理机构和域名注册服务机构的许可有效期为 5 年。

**5.是否需要办理审批结果变更手续：是**

**6.办理审批结果变更手续的要求**

机构名称、住所、法定代表人等信息发生变更的，应当自变更之日起 20 日内向原发证机关办理变更手续

**7.是否需要办理审批结果延续手续：是**

**8.办理审批结果延续手续的要求**

在许可有效期届满前 90 日向原发证机关申请延续

**9.审批结果的有效地域范围**

全国

**10.规定审批结果有效地域范围的依据**

(1) 《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第 43 号)  
第二条 在中华人民共和国境内从事互联网域名服务及其运行维护、监督管理等相关活动，应当遵守本办法。

## **十一、行政许可数量限制**

**1.有无行政许可数量限制：无**

**2.公布数量限制的方式：无**

**3.公布数量限制的周期：无**

**4.在数量限制条件下实施行政许可的方式：无**

**5.规定在数量限制条件下实施行政许可方式的依据**

无

## 十二、行政许可后年检

1.有无年检要求：无

2.设定年检要求的依据

无

3.年检周期：无

4.年检是否要求报送材料：无

5.年检报送材料名称：无

6.年检是否收费：无

7.年检收费项目的名称、年检收费项目的标准、设定年检收费项目的依据、规定年检项目收费标准的依据

无

8.通过年检的证明或者标志：无

## 十三、行政许可后年报

1.有无年报要求：无

2.年报报送材料名称：无

3.设定年报要求的依据

无

4.年报周期：无

## 十四、监管主体

工业和信息化部

## 十五、备注

# 工业互联网标识解析根节点运行机构设置审批

## 【 000107124002 】

### 一、基本要素

#### 1.行政许可事项名称及编码

互联网域名根服务器设置及其运行机构和注册管理机构设立审批【 00010712400Y 】

#### 2.行政许可事项子项名称及编码

工业互联网标识解析根节点运行机构设立审批【 000107124002 】

#### 3.行政许可事项业务办理项名称及编码

1.工业互联网标识解析根节点运行机构许可首次申请  
(00010712400201)

2.工业互联网标识解析根节点运行机构许可有效期届满延续申请  
(00010712400202)

3.工业互联网标识解析根节点运行机构名称、住所、法定代表人  
等信息变更申请(00010712400203)

4.工业互联网标识解析根节点运行机构设立终止经营申请  
(00010712400204)

#### 4.设定依据

(1)《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》

#### 5.实施依据

(1)《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第43号)  
第九条

(2)《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第43号)第十三条

#### 6.监管依据

(1) 《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第43号)

### 第三条

(2) 《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第43号)第

### 四条

7.实施机关：工业和信息化部

8.审批层级：国家级

9.行使层级：国家级/局(署、会)

10.是否由审批机关受理：是

11.受理层级：国家级

12.是否存在初审环节：否

13.初审层级：无

14.对应政务服务事项国家级基本目录名称：互联网域名根服务器设置及其运行机构和注册管理机构的设立审批

15.要素统一情况：全部要素全国统一

## 二、行政许可事项类型

条件型

## 三、行政许可条件

### 1.准予行政许可的条件

1.域名根服务器设置在境内，并且符合互联网发展相关规划及域名系统安全稳定运行要求；

2.是依法设立的法人，该法人及其主要出资者、主要经营管理人员具有良好的信用记录；

3.具有保障域名根服务器安全可靠运行的场地、资金、环境、专

业人员和技术能力以及符合电信管理机构要求的信息管理系统；

4.具有健全的网络与信息安全保障措施，包括管理人员、网络与信息安全管理制度、应急处置预案和相关技术、管理措施等；

5.具有用户个人信息保护能力、提供长期服务的能力及健全的服务退出机制。

## **2.规定行政许可条件的依据**

（1）《互联网域名管理办法》（工业和信息化部令第43号）  
第十条第十条：申请设立域名根服务器及域名根服务器运行机构的，应当具备以下条件：

（一）域名根服务器设置在境内，并且符合互联网发展相关规划及域名系统安全稳定运行要求；

（二）是依法设立的法人，该法人及其主要出资者、主要经营管理人员具有良好的信用记录；

（三）具有保障域名根服务器安全可靠运行的场地、资金、环境、专业人员和技术能力以及符合电信管理机构要求的信息管理系统；

（四）具有健全的网络与信息安全保障措施，包括管理人员、网络与信息安全管理制度、应急处置预案和相关技术、管理措施等；

（五）具有用户个人信息保护能力、提供长期服务的能力及健全的服务退出机制；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

## **四、行政许可服务对象类型与改革举措**

**1.服务对象类型：**企业法人,事业单位法人,社会组织法人

**2.是否为涉企许可事项：**是

**3.涉企经营许可事项名称：**互联网域名根服务器设置及其运行机构和注册管理机构的设立审批

**4.许可证件名称：**批复

**5.改革方式：**优化审批服务

**6.具体改革举措**

1.健全有关管理系统，简化申请材料，不再要求申请人提供人员学历、劳动合同、规章制度、服务模板等材料。2.通过系统自动导入功能，将申请人之前填写内容自动导入申请表格，方便申请人修改，支持大数据附件上传功能。3.设定流程审核时限，通过短信提醒等方式督促申请人按时办结。4.实现审批全流程监控，通过发送短信等方式提醒申请人按时递交材料、领取批文等

**7.加强事中事后监管措施**

1.开展“双随机、一公开”监管，发现违法违规行为要依法查处并公开结果。2.及时处理投诉举报。3.督促企业按照有关要求定期报送信息。4.利用技术手段提高监管有效性，及时处置违法违规行为。

## **五、申请材料**

**1.申请材料名称**

（一）申请单位的基本情况及其法定代表人签署的依法诚信经营承诺书；

（二）对域名服务实施有效管理的证明材料，包括相关系统及场所、服务能力的证明材料、管理制度、与其他机构签订的协议等；

（三）网络与信息安全保障制度及措施；

（四）证明申请单位信誉的材料。

## **2.规定申请材料的依据**

(1) 《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第43号)  
第十三条第十三条: 申请设立域名根服务器及域名根服务器运行机构、域名注册管理机构的,应当向工业和信息化部提交申请材料。申请设立域名注册服务机构的,应当向住所地省、自治区、直辖市通信管理局提交申请材料。

## **六、中介服务**

1.有无法定中介服务事项: 无

2.中介服务事项名称: 无

3.设定中介服务事项的依据

无

4.提供中介服务的机构: 无

5.中介服务事项的收费性质: 无

## **七、审批程序**

1.办理行政许可的程序环节

(1) 申请人申请;

(2) 审批机构受理/不予受理;

(3) 实质审查;

(4) 专家论证;

(5) 决定准予许可/不予许可。

2.规定行政许可程序的依据

(1) 《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第43号)  
第十四条第十四条: 申请材料齐全、符合法定形式的,电信管理机构

应当向申请单位出具受理申请通知书；申请材料不齐全或者不符合法定形式的，电信管理机构应当场或者在 5 个工作日内一次性书面告知申请单位需要补正的全部内容；不予受理的，应当出具不予受理通知书并说明理由。

（2）《互联网域名管理办法》（工业和信息化部令第 43 号）第十五条第十五条：电信管理机构应当自受理之日起 20 个工作日内完成审查，作出予以许可或者不予许可的决定。20 个工作日内不能作出决定的，经电信管理机构负责人批准，可以延长 10 个工作日，并将延长期限的理由告知申请单位。需要组织专家论证的，论证时间不计入审查期限。

予以许可的，应当颁发相应的许可文件；不予许可的，应当书面通知申请单位并说明理由。

**3.是否需要现场勘验：** 否

**4.是否需要组织听证：** 否

**5.是否需要招标、拍卖、挂牌交易：** 否

**6.是否需要检验、检测、检疫：** 否

**7.是否需要鉴定：** 否

**8.是否需要专家评审：** 是

**9.是否需要向社会公示：** 否

**10.是否实行告知承诺办理：** 部分情况下开展

**11.审批机关是否委托服务机构开展技术性服务：** 否

## **八、受理和审批时限**

**1.承诺受理时限：** 5 个工作日



**2.法定审批时限：**20 个工作日

**3.规定法定审批时限依据**

（1）《互联网域名管理办法》（工业和信息化部令第 43 号）第十四条第十四条：申请材料齐全、符合法定形式的，电信管理机构应当向申请单位出具受理申请通知书；申请材料不齐全或者不符合法定形式的，电信管理机构应当场或者在 5 个工作日内一次性书面告知申请单位需要补正的全部内容；不予受理的，应当出具不予受理通知书并说明理由。

（2）《互联网域名管理办法》（工业和信息化部令第 43 号）第十五条第十五条：电信管理机构应当自受理之日起 20 个工作日内完成审查，作出予以许可或者不予许可的决定。20 个工作日内不能作出决定的，经电信管理机构负责人批准，可以延长 10 个工作日，并将延长期限的理由告知申请单位。需要组织专家论证的，论证时间不计入审查期限。

予以许可的，应当颁发相应的许可文件；不予许可的，应当书面通知申请单位并说明理由。

**4.承诺审批时限：**20 个工作日

## **九、收费**

**1.办理行政许可是否收费：**否

**2.收费项目的名称、收费项目的标准、设定收费项目的依据、规定收费标准的依据**

无

## **十、行政许可证件**

**1.审批结果类型：**证照

**2.审批结果名称：**互联网域名服务许可证

**3.审批结果的有效期限：**5 年

**4.规定审批结果有效期限的依据**

(1) 《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第 43 号)  
第十六条 域名根服务器运行机构、域名注册管理机构和域名注册服务机构的许可有效期为 5 年。

**5.是否需要办理审批结果变更手续：**是

**6.办理审批结果变更手续的要求**

机构名称、住所、法定代表人等信息发生变更的，应当自变更之日起 20 日内向原发证机关办理变更手续

**7.是否需要办理审批结果延续手续：**是

**8.办理审批结果延续手续的要求**

在许可有效期届满前 90 日向原发证机关申请延续

**9.审批结果的有效地域范围**

全国

**10.规定审批结果有效地域范围的依据**

(1) 《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第 43 号)  
第二条 在中华人民共和国境内从事互联网域名服务及其运行维护、监督管理等相关活动，应当遵守本办法。

## **十一、行政许可数量限制**

**1.有无行政许可数量限制：**无

**2.公布数量限制的方式：**无

**3.公布数量限制的周期：**无

4.在数量限制条件下实施行政许可的方式：无

5.规定在数量限制条件下实施行政许可方式的依据

无

## 十二、行政许可后年检

1.有无年检要求：无

2.设定年检要求的依据

无

3.年检周期：无

4.年检是否要求报送材料：无

5.年检报送材料名称：无

6.年检是否收费：无

7.年检收费项目的名称、年检收费项目的标准、设定年检收费项目的依据、规定年检项目收费标准的依据

无

8.通过年检的证明或者标志：无

## 十三、行政许可后年报

1.有无年报要求：无

2.年报报送材料名称：无

3.设定年报要求的依据

无

4.年报周期：无

## 十四、监管主体

工业和信息化部

## 十五、备注

# 域名注册管理机构设立审批

## 【 000107124003 】

### 一、基本要素

#### 1.行政许可事项名称及编码

互联网域名根服务器设置及其运行机构和注册管理机构设立审批【 00010712400Y 】

#### 2.行政许可事项子项名称及编码

域名注册管理机构设立审批【 000107124003 】

#### 3.行政许可事项业务办理项名称及编码

1.域名注册管理机构设立首次申请(00010712400301)

2.域名注册管理机构设立审批许可有效期届满延续申请  
(00010712400302)

3.域名注册管理机构名称、住所、法定代表人等信息变更申请  
(00010712400303)

4.域名注册管理机构终止经营申请(00010712400304)

#### 4.设定依据

(1)《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》

#### 5.实施依据

(1)《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第43号)  
第九条

(2)《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第43号)第十三条

#### 6.监管依据

(1) 《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第43号)

### 第三条

7.实施机关：工业和信息化部

8.审批层级：国家级

9.行使层级：国家级/局(署、会)

10.是否由审批机关受理：是

11.受理层级：国家级

12.是否存在初审环节：否

13.初审层级：无

14.对应政务服务事项国家级基本目录名称：互联网域名根服务器设置及其运行机构和注册管理机构的设立审批

15.要素统一情况：全部要素全国统一

## 二、行政许可事项类型

条件型

## 三、行政许可条件

### 1.准予行政许可的条件

1.域名管理系统设置在境内，并且持有的顶级域名符合相关法律法规及域名系统安全稳定运行要求。

2.是依法设立的法人，该法人及其主要出资者、主要经营管理人员具有良好的信用记录。

3.具有完善的业务发展计划和技术方案以及与从事顶级域名运行管理相适应的场地、资金、专业人员以及符合电信管理机构要求的信息管理系统。

4.具有健全的网络与信息安全保障措施，包括管理人员、网络与信息安全管理制度、应急处置预案和相关技术、管理措施等。

5.具有进行真实身份信息核验和用户个人信息保护的能力、提供长期服务的能力及健全的服务退出机制。

6.具有健全的域名注册服务管理制度和对域名注册服务机构的监督机制。

## **2.规定行政许可条件的依据**

（1）《互联网域名管理办法》（工业和信息化部令第43号）  
第十一条申请设立域名注册管理机构的，应当具备以下条件：

（一）域名管理系统设置在境内，并且持有的顶级域名符合相关法律法规及域名系统安全稳定运行要求；

（二）是依法设立的法人，该法人及其主要出资者、主要经营管理人员具有良好的信用记录；

（三）具有完善的业务发展计划和技术方案以及与从事顶级域名运行管理相适应的场地、资金、专业人员以及符合电信管理机构要求的信息管理系统；

（四）具有健全的网络与信息安全保障措施，包括管理人员、网络与信息安全管理制度、应急处置预案和相关技术、管理措施等；

（五）具有进行真实身份信息核验和用户个人信息保护的能力、提供长期服务的能力及健全的服务退出机制；

（六）具有健全的域名注册服务管理制度和对域名注册服务机构的监督机制；

（七）法律、行政法规规定的其他条件。

#### 四、行政许可服务对象类型与改革举措

**1.服务对象类型：**企业法人,事业单位法人,社会组织法人

**2.是否为涉企许可事项：**是

**3.涉企经营许可事项名称：**互联网域名根服务器设置及其运行机构和注册管理机构的设立审批

**4.许可证件名称：**批复

**5.改革方式：**优化审批服务

**6.具体改革举措**

1.健全有关管理系统，简化申请材料，不再要求申请人提供人员学历、劳动合同、规章制度、服务模板等材料。2.通过系统自动导入功能，将申请人之前填写内容自动导入申请表格，方便申请人修改，支持大数据附件上传功能。3.设定流程审核时限，通过短信提醒等方式督促申请人按时办结。4.实现审批全流程监控，通过发送短信等方式提醒申请人按时递交材料、领取批文等

**7.加强事中事后监管措施**

1.开展“双随机、一公开”监管，发现违法违规行为要依法查处并公开结果。2.及时处理投诉举报。3.督促企业按照有关要求定期报送信息。4.利用技术手段提高监管有效性，及时处置违法违规行为。

#### 五、申请材料

**1.申请材料名称**

（1）申请单位的基本情况及其法定代表人签署的依法诚信经营承诺书。

（2）对域名服务实施有效管理的证明材料，包括相关系统及场

所、服务能力的证明材料、管理制度、与其他机构签订的协议等。

(3) 网络与信息安全保障制度及措施。

(4) 证明申请单位信誉的材料。

## **2.规定申请材料的依据**

(1) 《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第43号)第十三条第十三条：申请设立域名根服务器及域名根服务器运行机构、域名注册管理机构的，应当向工业和信息化部提交申请材料。申请设立域名注册服务机构的，应当向住所地省、自治区、直辖市通信管理局提交申请材料。

申请材料应当包括：

(一) 申请单位的基本情况及其法定代表人签署的依法诚信经营承诺书；

(二) 对域名服务实施有效管理的证明材料，包括相关系统及场所、服务能力的证明材料、管理制度、与其他机构签订的协议等；

(三) 网络与信息安全保障制度及措施；

(四) 证明申请单位信誉的材料。

## **六、中介服务**

**1.有无法定中介服务事项：**无

**2.中介服务事项名称：**无

**3.设定中介服务事项的依据**

无

**4.提供中介服务的机构：**无

**5.中介服务事项的收费性质：**无



## 七、审批程序

### 1.办理行政许可的程序环节

- (1) 申请人申请；
- (2) 审批机构受理/不予受理；
- (3) 实质审查；
- (4) 专家论证；
- (5) 决定准予许可/不予许可。

实施社保证明材料证明事项告知承诺。申请人可自主选择是否采用告知承诺制方式办理；申请人不愿承诺或者无法承诺的，应当依法提交相关证明，按照一般程序办理。

### 2.规定行政许可程序的依据

(1) 《互联网域名管理办法》（工业和信息化部令第43号）第十五条第十五条：电信管理机构应当自受理之日起20个工作日内完成审查，作出予以许可或者不予许可的决定。20个工作日内不能作出决定的，经电信管理机构负责人批准，可以延长10个工作日，并将延长期限的理由告知申请单位。需要组织专家论证的，论证时间不计入审查期限。

予以许可的，应当颁发相应的许可文件；不予许可的，应当书面通知申请单位并说明理由。

3.是否需要现场勘验：否

4.是否需要组织听证：否

5.是否需要招标、拍卖、挂牌交易：否

6.是否需要检验、检测、检疫：否

7.是否需要鉴定：否

8.是否需要专家评审：是

9.是否需要向社会公示：否

10.是否实行告知承诺办理：部分情况下开展

11.审批机关是否委托服务机构开展技术性服务：否

## 八、受理和审批时限

1.承诺受理时限：5 个工作日

2.法定审批时限：20 个工作日

3.规定法定审批时限依据

（1）《互联网域名管理办法》（工业和信息化部令第 43 号）第十五条第十五条：电信管理机构应当自受理之日起 20 个工作日内完成审查，作出予以许可或者不予许可的决定。20 个工作日内不能作出决定的，经电信管理机构负责人批准，可以延长 10 个工作日，并将延长期限的理由告知申请单位。需要组织专家论证的，论证时间不计入审查期限

4.承诺审批时限：20 个工作日

依法进行专家评审论证另需时间不计算在该时限

## 九、收费

1.办理行政许可是否收费：否

2.收费项目的名称、收费项目的标准、设定收费项目的依据、规定收费标准的依据

无

## 十、行政许可证件

1.审批结果类型：证照

**2.审批结果名称：**互联网域名服务许可证

**3.审批结果的有效期限：**5 年

**4.规定审批结果有效期限的依据**

(1) 《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第 43 号)  
第十六条 域名根服务器运行机构、域名注册管理机构和域名注册服务机构的许可有效期为 5 年。

**5.是否需要办理审批结果变更手续：**是

**6.办理审批结果变更手续的要求**

机构名称、住所、法定代表人等信息发生变更的，应当自变更之日起 20 日内向原发证机关办理变更手续

**7.是否需要办理审批结果延续手续：**是

**8.办理审批结果延续手续的要求**

在许可有效期届满前 90 日向原发证机关申请延续

**9.审批结果的有效地域范围**

全国

**10.规定审批结果有效地域范围的依据**

(1) 《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第 43 号)  
第二条 在中华人民共和国境内从事互联网域名服务及其运行维护、监督管理等相关活动，应当遵守本办法。

## **十一、行政许可数量限制**

**1.有无行政许可数量限制：**无

**2.公布数量限制的方式：**无

**3.公布数量限制的周期：**无

**4.在数量限制条件下实施行政许可的方式：**无

5.规定在数量限制条件下实施行政许可方式的依据

无

十二、行政许可后年检

1.有无年检要求：无

2.设定年检要求的依据

无

3.年检周期：无

4.年检是否要求报送材料：无

5.年检报送材料名称：无

6.年检是否收费：无

7.年检收费项目的名称、年检收费项目的标准、设定年检收费项目的依据、规定年检项目收费标准的依据

无

8.通过年检的证明或者标志：无

十三、行政许可后年报

1.有无年报要求：无

2.年报报送材料名称：无

3.设定年报要求的依据

无

4.年报周期：无

十四、监管主体

工业和信息化部

十五、备注

# 工业互联网标识解析国家顶级节点运行机构、标识注册管理机构设立审批

## 【 000107124004 】

### 一、基本要素

#### 1.行政许可事项名称及编码

互联网域名根服务器设置及其运行机构和注册管理机构设立审批【 00010712400Y 】

#### 2.行政许可事项子项名称及编码

工业互联网标识解析国家顶级节点运行机构、标识注册管理机构设立审批【 000107124004 】

#### 3.行政许可事项业务办理项名称及编码

1.工业互联网标识解析国家顶级节点运行机构、标识注册管理机构许可首次申请(00010712400401)

2.工业互联网标识解析国家顶级节点运行机构、标识注册管理机构许可有效期届满延续申请(00010712400402)

3.工业互联网标识解析国家顶级节点运行机构、标识注册管理机构名称、住所、法定代表人等信息变更申请(00010712400403)

4.工业互联网标识解析国家顶级节点运行机构、标识注册管理机构终止经营申请(00010712400404)

#### 4.设定依据

(1)《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》

#### 5.实施依据

(1)《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第43号)

## 第九条

(2)《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第43号)第十三条

### 6.监管依据

(1)《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第43号)第三条

(2)《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第43号)第四条

7.实施机关：工业和信息化部

8.审批层级：国家级

9.行使层级：国家级/局(署、会)

10.是否由审批机关受理：是

11.受理层级：国家级

12.是否存在初审环节：否

13.初审层级：无

14.对应政务服务事项国家级基本目录名称：互联网域名根服务器设置及其运行机构和注册管理机构的设立审批

15.要素统一情况：全部要素全国统一

## 二、行政许可事项类型

条件型

## 三、行政许可条件

### 1.准予行政许可的条件

1.域名根服务器设置在境内，并且符合互联网发展相关规划及域名系统安全稳定运行要求；

2.是依法设立的法人，该法人及其主要出资者、主要经营管理人员具有良好的信用记录；

3.具有保障域名根服务器安全可靠运行的场地、资金、环境、专业人员和技术能力以及符合电信管理机构要求的信息管理系统；

4.具有健全的网络与信息安全保障措施，包括管理人员、网络与信息安全管理制度、应急处置预案和相关技术、管理措施等；

5.具有用户个人信息保护能力、提供长期服务的能力及健全的服务退出机制。

## **2.规定行政许可条件的依据**

（1）《互联网域名管理办法》（工业和信息化部令第43号）  
第十条第十条：申请设立域名根服务器及域名根服务器运行机构的，应当具备以下条件：

（一）域名根服务器设置在境内，并且符合互联网发展相关规划及域名系统安全稳定运行要求；

（二）是依法设立的法人，该法人及其主要出资者、主要经营管理人员具有良好的信用记录；

（三）具有保障域名根服务器安全可靠运行的场地、资金、环境、专业人员和技术能力以及符合电信管理机构要求的信息管理系统；

（四）具有健全的网络与信息安全保障措施，包括管理人员、网络与信息安全管理制度、应急处置预案和相关技术、管理措施等；

（五）具有用户个人信息保护能力、提供长期服务的能力及健全的服务退出机制；

（六）法律、行政法规规定的其他条件。

#### 四、行政许可服务对象类型与改革举措

1.服务对象类型：企业法人,事业单位法人,社会组织法人

2.是否为涉企许可事项：是

3.涉企经营许可事项名称：互联网域名根服务器设置及其运行机构和注册管理机构的设立审批

4.许可证件名称：批复

5.改革方式：优化审批服务

##### 6.具体改革举措

1.健全有关管理系统，简化申请材料，不再要求申请人提供人员学历、劳动合同、规章制度、服务模板等材料。2.通过系统自动导入功能，将申请人之前填写内容自动导入申请表格，方便申请人修改，支持大数据附件上传功能。3.设定流程审核时限，通过短信提醒等方式督促申请人按时办结。4.实现审批全流程监控，通过发送短信等方式提醒申请人按时递交材料、领取批文等

##### 7.加强事中事后监管措施

1.开展“双随机、一公开”监管，发现违法违规行为要依法查处并公开结果。2.及时处理投诉举报。3.督促企业按照有关要求定期报送信息。4.利用技术手段提高监管有效性，及时处置违法违规行为。

#### 五、申请材料

##### 1.申请材料名称

（一）申请单位的基本情况及其法定代表人签署的依法诚信经营承诺书；

（二）对域名服务实施有效管理的证明材料，包括相关系统及场



所、服务能力的证明材料、管理制度、与其他机构签订的协议等；

（三）网络与信息安全保障制度及措施；

（四）证明申请单位信誉的材料。

## **2.规定申请材料的依据**

（1）《互联网域名管理办法》（工业和信息化部令第43号）第十三条第十三条：申请设立域名根服务器及域名根服务器运行机构、域名注册管理机构的，应当向工业和信息化部提交申请材料。申请设立域名注册服务机构的，应当向住所地省、自治区、直辖市通信管理局提交申请材料。

## **六、中介服务**

1.有无法定中介服务事项：无

2.中介服务事项名称：无

3.设定中介服务事项的依据

无

4.提供中介服务的机构：无

5.中介服务事项的收费性质：无

## **七、审批程序**

1.办理行政许可的程序环节

（1）申请人申请；

（2）审批机构受理/不予受理；

（3）实质审查；

（4）专家论证；

（5）决定准予许可/不予许可。

## **2.规定行政许可程序的依据**

(1) 《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第43号)第十四条第十四条: 申请材料齐全、符合法定形式的, 电信管理机构应当向申请单位出具受理申请通知书; 申请材料不齐全或者不符合法定形式的, 电信管理机构应当场或者在5个工作日内一次性书面告知申请单位需要补正的全部内容; 不予受理的, 应当出具不予受理通知书并说明理由。

(2) 《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第43号)第十五条第十五条: 电信管理机构应当自受理之日起20个工作日内完成审查, 作出予以许可或者不予许可的决定。20个工作日内不能作出决定的, 经电信管理机构负责人批准, 可以延长10个工作日, 并将延长期限的理由告知申请单位。需要组织专家论证的, 论证时间不计入审查期限。

予以许可的, 应当颁发相应的许可文件; 不予许可的, 应当书面通知申请单位并说明理由。

**3.是否需要现场勘验:** 否

**4.是否需要组织听证:** 否

**5.是否需要招标、拍卖、挂牌交易:** 否

**6.是否需要检验、检测、检疫:** 否

**7.是否需要鉴定:** 否

**8.是否需要专家评审:** 是

**9.是否需要向社会公示:** 否

**10.是否实行告知承诺办理:** 部分情况下开展

**11.审批机关是否委托服务机构开展技术性服务： 否**

## **八、受理和审批时限**

**1.承诺受理时限： 5 个工作日**

**2.法定审批时限： 20 个工作日**

**3.规定法定审批时限依据**

（1）《互联网域名管理办法》（工业和信息化部令第 43 号）第十四条第十四条：申请材料齐全、符合法定形式的，电信管理机构应当向申请单位出具受理申请通知书；申请材料不齐全或者不符合法定形式的，电信管理机构应当场或者在 5 个工作日内一次性书面告知申请单位需要补正的全部内容；不予受理的，应当出具不予受理通知书并说明理由。

（2）《互联网域名管理办法》（工业和信息化部令第 43 号）第十五条第十五条：电信管理机构应当自受理之日起 20 个工作日内完成审查，作出予以许可或者不予许可的决定。20 个工作日内不能作出决定的，经电信管理机构负责人批准，可以延长 10 个工作日，并将延长期限的理由告知申请单位。需要组织专家论证的，论证时间不计入审查期限。予以许可的，应当颁发相应的许可文件；不予许可的，应当书面通知申请单位并说明理由。

**4.承诺审批时限： 当场**

## **九、收费**

**1.办理行政许可是否收费： 否**

**2.收费项目的名称、收费项目的标准、设定收费项目的依据、规定收费标准的依据**

无

## 十、行政许可证件

**1.审批结果类型：**证照

**2.审批结果名称：**互联网域名服务许可证

**3.审批结果的有效期限：**5 年

**4.规定审批结果有效期限的依据**

(1) 《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第 43 号)

第十六条 域名根服务器运行机构、域名注册管理机构和域名注册服务机构的许可有效期为 5 年。

**5.是否需要办理审批结果变更手续：**是

**6.办理审批结果变更手续的要求**

机构名称、住所、法定代表人等信息发生变更的，应当自变更之日起 20 日内向原发证机关办理变更手续

**7.是否需要办理审批结果延续手续：**是

**8.办理审批结果延续手续的要求**

在许可有效期届满前 90 日向原发证机关申请延续

**9.审批结果的有效地域范围**

全国

**10.规定审批结果有效地域范围的依据**

(1) 《互联网域名管理办法》(工业和信息化部令第 43 号)

第二条 在中华人民共和国境内从事互联网域名服务及其运行维护、监督管理等相关活动，应当遵守本办法。

## 十一、行政许可数量限制

**1.有无行政许可数量限制：**无

2.公布数量限制的方式：无

3.公布数量限制的周期：无

4.在数量限制条件下实施行政许可的方式：无

5.规定在数量限制条件下实施行政许可方式的依据

无

## 十二、行政许可后年检

1.有无年检要求：无

2.设定年检要求的依据

无

3.年检周期：无

4.年检是否要求报送材料：无

5.年检报送材料名称：无

6.年检是否收费：无

7.年检收费项目的名称、年检收费项目的标准、设定年检收费项目的依据、规定年检项目收费标准的依据

无

8.通过年检的证明或者标志：无

## 十三、行政许可后年报

1.有无年报要求：无

2.年报报送材料名称：无

3.设定年报要求的依据

无

4.年报周期：无

## 十四、监管主体

工业和信息化部

## 十五、备注