填

表

详

细

说

明

目录

[**1.** **设备编号** 5](#_Toc136034720)

[**2.** **是否覆盖更新** 8](#_Toc136034721)

[**3.** **所属单位代码** 8](#_Toc136034722)

[**4.** **所属单位名称** 8](#_Toc136034723)

[**5.** **所属部门代码** 8](#_Toc136034724)

[**6.** **所属部门名称** 8](#_Toc136034725)

[**7.** **二级设备类型代码** 8](#_Toc136034726)

[**8.** **二级设备类型名称** 8](#_Toc136034727)

[**9.** **实体机/虚拟机** 9](#_Toc136034728)

[**10.** **是否国产化** 9](#_Toc136034729)

[**11.** **设备名称** 9](#_Toc136034730)

[**12.** **设备管理员** 9](#_Toc136034731)

[**13.** **设备管理员电话** 9](#_Toc136034732)

[**14.** **应用管理员** 9](#_Toc136034733)

[**15.** **应用管理员电话** 9](#_Toc136034734)

[**16.** **上线时间** 9](#_Toc136034735)

[**17.** **下线时间** 9](#_Toc136034736)

[**18.** **设备状态** 9](#_Toc136034737)

[**19.** **是否存在调拨** 9](#_Toc136034738)

[**20.** **设备调拨记录1** 9](#_Toc136034739)

[**21.** **设备调拨记录1时间** 9](#_Toc136034740)

[**22.** **设备调拨记录2** 10](#_Toc136034741)

[**23.** **设备调拨记录2时间** 10](#_Toc136034742)

[**24.** **是否存在移动** 10](#_Toc136034743)

[**25.** **设备移动记录** 10](#_Toc136034744)

[**26.** **设备移动记录时间** 10](#_Toc136034745)

[**27.** **所属机房** 10](#_Toc136034746)

[**28.** **所属机柜** 10](#_Toc136034747)

[**29.** **机柜U位起始位** 10](#_Toc136034748)

[**30.** **机柜U位结束位** 10](#_Toc136034749)

[**31.** **保修期起始时间** 10](#_Toc136034750)

[**32.** **保修期结束时间** 10](#_Toc136034751)

[**33.** **所属资源池** 11](#_Toc136034752)

[**34.** **主机名** 11](#_Toc136034753)

[**35.** **所属业务系统** 11](#_Toc136034754)

[**36.** **所属业务子系统** 11](#_Toc136034755)

[**37.** **所属业务子系统等保等级** 11](#_Toc136034756)

[**38.** **业务应用名称** 11](#_Toc136034757)

[**39.** **正式业务/测试业务** 11](#_Toc136034758)

[**40.** **网卡1、2 IP地址** 11](#_Toc136034759)

[**41.** **网卡1、2 MAC地址** 11](#_Toc136034760)

[**42.** **HBA卡IP地址** 11](#_Toc136034761)

[**43.** **HBA卡MAC地址** 11](#_Toc136034762)

[**44.** **CPU类型** 11](#_Toc136034763)

[**45.** **CPU频率** 11](#_Toc136034764)

[**46.** **CPU核数** 12](#_Toc136034765)

[**47.** **内存容量（GB）** 12](#_Toc136034766)

[**48.** **操作系统1、2名称** 12](#_Toc136034767)

[**49.** **操作系统1、2版本** 12](#_Toc136034768)

[**50.** **操作系统1、2类型** 12](#_Toc136034769)

[**51.** **中间件1、2、3、4、5名称** 12](#_Toc136034770)

[**52.** **中间件1、2、3、4、5版本** 12](#_Toc136034771)

[**53.** **中间件1、2、3、4、5类型** 12](#_Toc136034772)

[**54.** **数据库1、2、3名称** 12](#_Toc136034773)

[**55.** **数据库1、2、3版本** 12](#_Toc136034774)

[**56.** **数据库1、2、3类型** 12](#_Toc136034775)

[**57.** **非本机存储卷信息** 13](#_Toc136034776)

[**58.** **SAN/NAS/分布式存储** 13](#_Toc136034777)

[**59.** **非本机存储已用/分配容量** 13](#_Toc136034778)

[**60.** **本机存储总容量** 13](#_Toc136034779)

[**61.** **本机存储已用容量** 13](#_Toc136034780)

[**62.** **本机存储年增长空间** 13](#_Toc136034781)

[**63.** **主机/备机** 13](#_Toc136034782)

[**64.** **是/否可迁移** 13](#_Toc136034783)

[**65.** **是/否可下架** 13](#_Toc136034784)

[**66.** **品牌** 13](#_Toc136034785)

[**67.** **型号** 13](#_Toc136034786)

[**68.** **序列号** 13](#_Toc136034787)

[**69.** **部署环境** 13](#_Toc136034788)

[**70.** **专用软件名称** 13](#_Toc136034789)

[**71.** **专用软件版本** 14](#_Toc136034790)

[**72.** **专用软件端口** 14](#_Toc136034791)

[**73.** **专用软件上线时间** 14](#_Toc136034792)

[**74.** **专用软件研发单位** 14](#_Toc136034793)

[**75.** **专用软件联系人** 14](#_Toc136034794)

[**76.** **HTTP应用名称** 14](#_Toc136034795)

[**77.** **HTTP协议端口** 14](#_Toc136034796)

[**78.** **FTP应用名称** 14](#_Toc136034797)

[**79.** **FTP协议端口** 14](#_Toc136034798)

[**80.** **备注** 14](#_Toc136034799)

[**81.** **系统用户名** 14](#_Toc136034800)

[**82.** **系统用户使用人** 14](#_Toc136034801)

[**83.** **系统用户权限级别** 14](#_Toc136034802)

[**84.** **系统用户访问方式** 14](#_Toc136034803)

[**85.** **系统用户创建时间** 15](#_Toc136034804)

[**86.** **业务应用类型** 15](#_Toc136034805)

[**87.** **业务应用域名** 15](#_Toc136034806)

[**88.** **业务应用ICP号** 15](#_Toc136034807)

[**89.** **业务应用用户范围** 15](#_Toc136034808)

[**90.** **访问权限** 15](#_Toc136034809)

[**91.** **服务用户单位** 15](#_Toc136034810)

[**92.** **服务用户名** 15](#_Toc136034811)

[**93.** **服务用户IP地址** 15](#_Toc136034812)

[**94.** **单双电源** 15](#_Toc136034813)

[**95.** **是否同意临时关停（是/否）** 15](#_Toc136034814)

[**96.** **是否安装安全监测软件** 15](#_Toc136034815)

[**97.** **是否部署强口令** 15](#_Toc136034816)

[**98.** **云服务单位** 15](#_Toc136034817)

[**99.** **租用计算资源情况（CPU核数）个** 16](#_Toc136034818)

[**100.** **租用存储资源情况（TB）** 16](#_Toc136034819)

[**101.** **租用网络带宽（兆）** 16](#_Toc136034820)

[**102.** **租用期限（年）** 16](#_Toc136034821)

[**103.** **域名** 16](#_Toc136034822)

[**104.** **域名注册服务商** 16](#_Toc136034823)

[**105.** **NS记录** 16](#_Toc136034824)

[**106.** **CNAME记录（别名）** 16](#_Toc136034825)

[**107.** **是否使用CDN** 16](#_Toc136034826)

[**108.** **网络区域** 16](#_Toc136034827)

[**109.** **接入位置** 16](#_Toc136034828)

# **设备编号**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 填写格式 说明 | 填写规则 | 两个数字-两个大写字母-两个大写字母-四个数字 |
| 正确示例 | 01-XX-FF-0001 代表北京地震局信息技术保障部的服务器 |
| 01 表示 | 单位代码 |
| XX 表示 | 部门代码 |
| FF 表示 | 二级设备类型代码 |
| 0001表示 | 资产序号 |

具体代码含义如下：

**1.单位代码**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位代码 | 单位名称 | 单位代码 | 单位名称 |
| 01 | 北京地震局 | 22 | 重庆地震局 |
| 02 | 天津地震局 | 23 | 四川地震局 |
| 03 | 河北地震局 | 24 | 贵州地震局 |
| 04 | 内蒙古地震局 | 25 | 云南地震局 |
| 05 | 辽宁地震局 | 26 | 青海地震局 |
| 06 | 吉林地震局 | 27 | 西藏地震局 |
| 07 | 黑龙江地震局 | 28 | 陕西地震局 |
| 08 | 上海地震局 | 29 | 甘肃地震局 |
| 09 | 江苏地震局 | 30 | 宁夏地震局 |
| 10 | 浙江地震局 | 31 | 新疆地震局 |
| 11 | 安徽地震局 | 32 | 中国地震局地球物理研究所 |
| 12 | 福建地震局 | 33 | 中国地震局地质研究所 |
| 13 | 江西地震局 | 34 | 中国地震局地震预测研究所 |
| 14 | 山东地震局 | 35 | 中国地震局工程力学研究所 |
| 15 | 山西地震局 | 36 | 中国地震台网中心 |
| 16 | 河南地震局 | 37 | 中国地震灾害防御中心 |
| 17 | 湖北地震局 | 38 | 中国地震局发展研究中心 |
| 18 | 湖南地震局 | 39 | 中国地震局地球物理勘探中心 |
| 19 | 广东地震局 | 40 | 中国地震局第一监测中心 |
| 20 | 广西地震局 | 41 | 中国地震局第二监测中心 |
| 21 | 海南地震局 | 42 | 防灾科技学院 |

**2.部门代码**

以台网中心各部门为例，各单位可在系统中自行添加部门和对应代码，在Excel中的部门信息表中进行填写

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 代码 | 名称 |
| 1 | CZ | 测震台网部 |
| 2 | DW | 地球物理台网部 |
| 3 | YS | 预警速报部 |
| 4 | YJ | 应急响应部 |
| 5 | YB | 地震预报部 |
| 6 | GF | 公共服务部 |
| 7 | XX | 信息技术保障部 |
| 8 | SY | 事业发展部 |
| 9 | QT | 待下架或无人认领 |
| …… | …… | …… |

**3.设备类型代码**

设备类型代码分为一级代码和二级代码，一级代码按实际使用场景进行划分，二级代码代表具体的设备类型，并可指示实体机和虚拟机，一级代码具体划分如下。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 代码 | 名称 |
| 1 | G | 办公设备 |
| 2 | F | 计算设备 |
| 3 | C | 存储设备 |
| 4 | W | 网络设备 |
| 5 | A | 安全设备 |
| 6 | H | 会议设备 |
| 7 | Q | 其他设备 |

对于二级代码，X统一代表虚拟机或虚拟资源，表示在虚拟化集群中提供服务的接口，且无法落在具体某一个实体机的各类服务，其他代码均为实体机的具体分类。

**3.1办公设备（G）**

该类型主要为大楼办公区域个人使用的各类终端，具体二级代码分类如下。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 说明 |
| 1 | GC | 台式计算机/一体机/图形工作站 |
| 2 | GT | 便携式计算机/移动工作站/平板电脑 |
| 3 | GP | 打印机/复印机/多功能一体机 |
| 4 | GX | 虚拟机 |
| 5 | GQ | 其他设备，如Hub、小路由器等。 |

**3.2计算设备（F）**

该类型主要为数据中心机房区域的各类计算资源，具体二级代码分类如下。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 说明 |
| 1 | FF | 裸金属物理服务器 |
| 2 | FV | 虚拟化云平台服务器 |
| 3 | FD | 容器化云平台服务器 |
| 4 | FX | 虚拟主机 |
| 5 | FQ | 其他服务器 |

**3.3存储设备（C）**

该类型主要为数据中心机房区域的各类存储资源，具体二级代码分类如下。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 说明 |
| 1 | CO | 统一存储设备 |
| 2 | CC | 分布式存储 |
| 3 | CT | 磁带式存储 |
| 4 | CF | 光纤交换机 |
| 5 | CX | 存储虚拟化系统 |
| 6 | CQ | 其他存储设备 |

**3.4 网络设备（W）**

该类型主要为数据中心机房区域和楼层弱电间区域的各类网络资源，具体二级代码分类如下。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 说明 | 备注 |
| 1 | WR | 路由器 | 包括接入/汇聚/核心等各类路由器设备。 |
| 2 | WS | 交换机 | 包括接入/汇聚/核心等各类交换机设备。 |
| 3 | WW | 无线设备 | 包括无线接入点、控制器、网桥等设备。 |
| 4 | WA | 卫星设备 | 包括射频、基带、IDU、ODU、网管等设备。 |
| 5 | WN | 网络服务系统 | 包括负载均衡设备、SDN控制器、DNS设备、NTP设备等。 |
| 6 | WX | 网络虚拟化系统 |  |
| 7 | WQ | 其他网络设备 | 包括波分复用、PTN、SDH等设备。 |

**3.5安全设备（A）**

该类型主要为数据中心机房区域的各类安全资源，具体二级代码分类如下。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 说明 | 备注 |
| 1 | AF | 访问控制类系统 | 包括防火墙、网络接入控制、堡垒机、VPN、WAF、安全网关、网闸等设备 |
| 2 | AT | 流量采集类系统 | 包括流量探针、TAP盒等设备 |
| 3 | AP | 监测类系统 | 包括入侵检测、流量分析、APT攻击检测、网站安全监控、基线管理系统等。 |
| 4 | AD | 防护类系统 | 包括入侵防御、防DDOS、防病毒、防垃圾邮件、防篡改系统、安全防护、数据脱敏、数据防泄漏、密码机等。 |
| 5 | AS | 扫描类系统 | 包括漏洞扫描、网络脆弱性扫描、非法外联监控、安全评估、配置核查等。 |
| 6 | AA | 审计类系统 | 包括主机监控与审计、网络综合审计、运维安全审计、数据库审计、日志审计、上网行为管理等系统。 |
| 7 | AI | 综合类系统 | 包括态势感知、安全管理平台等。 |
| 8 | AX | 安全虚拟化系统 |  |
| 9 | AQ | 其他安全设备 |  |

**3.6会议设备（H）**

该类型主要为会议室/综合业务大厅区域的各类会议设备，具体二级代码分类如下。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 说明 |
| 1 | HM | 多点控制单元 |
| 2 | HP | 视频会议终端 |
| 3 | HR | 录播服务器 |
| 4 | HC | 中控系统 |
| 5 | HA | 音频系统 |
| 6 | HV | 视频系统 |
| 7 | HD | 显示系统 |
| 8 | HX | 虚拟设备 |
| 9 | HQ | 其他设备 |

**3.7其他设备（Q）**

该类型为上述类型之外的其他设备。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 编码 | 说明 |
| 1 | QC | 视频监控设备 |
| 2 | QM | 动环监控设备 |
| 3 | QP | 电源设备 |
| 4 | QX | 虚拟设备 |
| 5 | QQ | 其他设备 |

# **是否覆盖更新**

如果选择“是”，表示该设备（设备编号）在系统中已存在，但由于该设备的相关信息已更新，所以选择“是”后将会对系统中已存在的该条设备信息进行覆盖，如果系统中不存在该设备，但也选择了是，就会直接新增，不会报错。如果选择“否”，表示该设备在系统中不存在，将进行新增操作。如果系统中已存在该设备，但又选择了否，在导入表时该条设备信息就会导入失败。

# **所属单位代码**

受“设备编号”列的绑定，当填完设备编号列后就会自动填充。设备编号的前两晚数字就是单位代码。

# **所属单位名称**

受“设备编号”列的绑定，当填完设备编号列后，选中上一条记录的单位名称，鼠标移至选中的单位的右下角变成黑体十字架时向下拉便会自动填充。

# **所属部门代码**

受“设备编号”列的绑定，当填完设备编号列后就会自动填充。设备编号的三四位大写字母就是部门代码。

# **所属部门名称**

受“设备编号”列的绑定，当填完设备编号列后，选中上一条记录的部门名称，鼠标移至选中的部门的右下角变成黑体十字架时向下拉便会自动填充。

# **二级设备类型代码**

受“设备编号”列的绑定，当填完设备编号列后就会自动填充。设备编号的五六位大写字母就是二级设备类型代码。其具体所有的二级设备类型代码在Excel中的设备类型信息表里有。

# **二级设备类型名称**

受“设备编号”列的绑定，当填完设备编号列后，选中上一条记录的二级设备类型名称名称，鼠标移至选中的二级设备类型名称的右下角变成黑体十字架时向下拉便会自动填充。其具体所有的二级设备类型名称在Excel中的设备类型信息表里有。

# **实体机/虚拟机**

受“设备编号”列的绑定，当填完设备编号列后，选中上一条记录的实体机（或虚拟机）后，鼠标移至选中的实体机（或虚拟机）的右下角变成黑体十字架时向下拉便会自动填充。二级设备类型代码的第二个字母便是用于区分实体机还是虚拟机的。如果二级设备类型代码的第二个字母是X则表示虚拟机，否则都表示实体机。

# **是否国产化**

该设备是否是国产的

# **设备名称**

填设备的名字

# **设备管理员**

填设备管理员的名字

# **设备管理员电话**

填设备管理员的电话号码

# **应用管理员**

填使用这个设备的管理员的名字

# **应用管理员电话**

填使用这个设备的管理员的电话号码

# **上线时间**

填写该设备的上线时间，填写格式：YYYYMMDD，如20230101

# **下线时间**

填写该设备的下线时间，填写格式：YYYYMMDD，如20230101

# **设备状态**

设备存在三种状态：在用、停用、报废

# **是否存在调拨**

该设备是否存在从这个部门调拨到另一个部门

# **设备调拨记录1**

受“是否存在调拨”列绑定，如果不存在调拨，则该列禁填。如果存在调拨，则填写说明从哪个部门调拨到哪个部门（如：从A部门调拨到B部门）

# **设备调拨记录1时间**

受“是否存在调拨”列绑定，如果不存在调拨，则该列禁填。如果存在调拨，则填写调拨的时间，填写格式：YYYYMMDD，如20230101

# **设备调拨记录2**

受“是否存在调拨”列绑定，如果不存在调拨，则该列禁填。如果存在调拨，则填写说明从哪个部门调拨到哪个部门（如：从A部门调拨到B部门）。如果存在调拨，但只有调拨记录1，没有记录2，则可以空着不填。

# **设备调拨记录2时间**

受“是否存在调拨”列绑定，如果不存在调拨，则该列禁填。如果存在调拨，则填写调拨的时间，填写格式：YYYYMMDD，如20230101。如果存在调拨，但只有调拨记录1，没有记录2，则可以空着不填。

# **是否存在移动**

该设备是否存在安装位置、机柜编号，机柜U位开始结束位的移动

# **设备移动记录**

受“是否存在移动”列的绑定，如果不存在移动，则该列禁填。如果存在移动，则填写说明从哪里移动到哪里。如：从B1机房移动到B2机房

# **设备移动记录时间**

受“是否存在移动”列的绑定，如果不存在移动，则该列禁填。如果存在移动，则填写移动的时间，填写格式：YYYYMMDD，如20230101。

# **所属机房**

受“实体机/虚拟机”列的绑定，如果“实体机/虚拟机”列填的是虚拟机，则没有所属机房，该列禁填。如果“实体机/虚拟机”列填的是实体机，则填该设备所属机房的名称

# **所属机柜**

受“实体机/虚拟机”列的绑定，如果“实体机/虚拟机”列填的是虚拟机，则没有所属机柜，该列禁填。如果“实体机/虚拟机”列填的是实体机，则填该设备所属机柜的名称

# **机柜U位起始位**

受“实体机/虚拟机”列的绑定，如果“实体机/虚拟机”列填的是虚拟机，则没有机柜U位起始位，该列禁填。如果“实体机/虚拟机”列填的是实体机，则填该设备的U位起始位

# **机柜U位结束位**

受“实体机/虚拟机”列的绑定，如果“实体机/虚拟机”列填的是虚拟机，则没有机柜U位结束位，该列禁填。如果“实体机/虚拟机”列填的是实体机，则填该设备的U位结束位

# **保修期起始时间**

受“实体机/虚拟机”列的绑定，如果“实体机/虚拟机”列填的是虚拟机，则没有保修期。如果是实体机，就填写保修期起始时间。填写格式：YYYYMMDD，如20230101。

# **保修期结束时间**

受“实体机/虚拟机”列的绑定，如果“实体机/虚拟机”列填的是虚拟机，则没有保修期。如果是实体机，就填写保修期结束时间。填写格式：YYYYMMDD，如20230101。

# **所属资源池**

所属资源池的概念确认：多个设备形成一个平台，多个相同功能的节点共同提供的一种服务，任意节点的故障不会影响整体服务。如多个设备形成的虚拟机平台或者多个数据库节点形成的分布式数据库集群

# **主机名**

该设备的主机名。

# **所属业务系统**

该设备属于哪个业务系统。

# **所属业务子系统**

该设备属于哪个业务系统下的哪个子系统。

# **所属业务子系统等保等级**

该设备所属的子系统的等保等级，有一级、二级、三级、未定级

# **业务应用名称**

该设备所属业务子系统下的业务应用名称

# **正式业务/测试业务**

该设备所属的业务是属于正式业务还是测试业务

# **网卡1、2 IP地址**

属于该设备对应的网络信息，填写该设备的网卡IP地址，如果只有一个就填一个，如果有两个就两个都填

# **网卡1、2 MAC地址**

属于该设备对应的网络信息，填写该设备的网卡MAC地址，如果只有一个就填一个，如果有两个就两个都填

# **HBA卡IP地址**

属于该设备对应的网络信息，填写该设备的HBA卡的IP地址

# **HBA卡MAC地址**

属于该设备对应的网络信息，填写该设备的HBA卡的MAC地址

# **CPU类型**

属于该设备的配置信息，填写CPU类型，如inter

# **CPU频率**

属于该设备的配置信息，填写CPU频率，如：2.4GHz

# **CPU核数**

属于该设备的配置信息，填写CPU核数，如：8

# **内存容量（GB）**

属于该设备的配置信息，填写内存容量，如512

# **操作系统1、2名称**

属于该设备的通用软件信息，填写操作系统名称，如：Windows。如果只有一个就填一个，如果有两个就两个都填

# **操作系统1、2版本**

属于该设备的通用软件信息，填写操作系统的版本，如：10。如果只有一个就填一个，如果有两个就两个都填

# **操作系统1、2类型**

属于该设备的通用软件信息，填写操作系统的类型，如：桌面操作系统。如果只有一个就填一个，如果有两个就两个都填

# **中间件1、2、3、4、5名称**

属于该设备的通用软件信息，填写中间件名称，如：Tomcat。如果只有一个就填一个，如果有多个就都填上

# **中间件1、2、3、4、5版本**

属于该设备的通用软件信息，填写中间件版本，如：8。如果只有一个就填一个，如果有多个就都填上

# **中间件1、2、3、4、5类型**

属于该设备的通用软件信息，填写中间件类型，如：。如果只有一个就填一个，如果有多个就都填上

# **数据库1、2、3名称**

属于该设备的通用软件信息，填写数据库名称，如：MySQL。如果只有一个就填一个，如果有多个就都填上

# **数据库1、2、3版本**

属于该设备的通用软件信息，填写数据库版本，如：5.7。如果只有一个就填一个，如果有多个就都填上

# **数据库1、2、3类型**

属于该设备的通用软件信息，填写数据库类型，如：关系型数据库。如果只有一个就填一个，如果有多个就都填上

# **非本机存储卷信息**

该设备所属业务子系统下的业务应用的非本机存储卷信息

# **SAN/NAS/分布式存储**

SAN/NAS：该设备所属业务子系统下的业务应用中用于存储数据的网络设备。分布式存储：一种将多个存储设备组合成一个统一的存储池的技术。选填

# **非本机存储已用/分配容量**

该设备所属业务子系统下的业务应用的非本机存储卷的使用情况。如：50G

# **本机存储总容量**

该设备所属业务子系统下的业务应用的本机存储总容量。如：200G

# **本机存储已用容量**

该设备所属业务子系统下的业务应用的本机存储已使用情况。如：50G

# **本机存储年增长空间**

该设备所属业务子系统下的业务应用的本地存储已用存储的预估增长值，即今年和去年相比多使用了多少。如：20G

# **主机/备机**

该设备是主机还是备机，选项0是主机，选项1是备机

# **是/否可迁移**

该设备是否可以迁移到其他地方，选项0是可迁移，选项1是不可迁移

# **是/否可下架**

该设备是否可以下架，选项0是可下架，选项1是不可下架

# **品牌**

该设备属于什么品牌，例如：联想，华为，小米

# **型号**

该设备属于什么型号

# **序列号**

该设备的序列号

# **部署环境**

该设备部署在什么网域上，部署环境有：互联网、地震行业网、政治外网、应急指挥信息网

# **专用软件名称**

该设备所属业务子系统下的业务应用的专用软件名称，如果不清楚具体名称可与业务应用名称一致

# **专用软件版本**

该设备所属业务子系统下的业务应用的专用软件版本

# **专用软件端口**

该设备所属业务子系统下的业务应用的专用软件端口

# **专用软件上线时间**

该设备所属业务子系统下的业务应用的专用软件的上线时间

# **专用软件研发单位**

该设备所属业务子系统下的业务应用的专用软件的研发单位

# **专用软件联系人**

该设备所属业务子系统下的业务应用的专用软件的联系人

# **HTTP应用名称**

该设备所属业务子系统下的业务应用的HTTP应用名称

# **HTTP协议端口**

该设备所属业务子系统下的业务应用的HTTP协议端口

# **FTP应用名称**

该设备所属业务子系统下的业务应用的FTP应用名称

# **FTP协议端口**

该设备所属业务子系统下的业务应用的FTP协议端口

# **备注**

对该设备的其他内容进行补充说明

# **系统用户名**

该设备所属业务子系统下的业务应用的系统用户名

# **系统用户使用人**

该设备所属业务子系统下的业务应用的系统用户使用人

# **系统用户权限级别**

属于该设备的业务应用信息下的系统用户信息，根据系统用户名的权限级别进行填写

# **系统用户访问方式**

属于该设备的业务应用信息下的系统用户信息，根据系统用户的访问方式进行选择

# **系统用户创建时间**

属于该设备的业务应用信息下的系统用户信息，根据系统用户的创建时间进行填写，填写根据年月日，年月日之间不需要使用下划线或中划线进行连接，例如：20230101

# **业务应用类型**

属于该设备的业务应用信息下的业务应用，根据实际的业务应用类型进行填写

# **业务应用域名**

属于该设备的业务应用信息下的业务应用，根据业务应用的域名进行填写，例如：www.baidu.com

# **业务应用ICP号**

属于该设备的业务应用信息下的业务应用，根据业务应用的ICP号进行填写

# **业务应用用户范围**

属于该设备的业务应用信息下的业务应用，根据业务应用用户的范围进行填写

# **访问权限**

属于该设备的业务应用信息下的访问权限，根据实际的访问权限进行选择，如：内网、行业网、互联网、预警网

# **服务用户单位**

属于该设备的业务应用信息下的服务用户信息，根据服务的用户单位名称进行填写

# **服务用户名**

属于该设备的业务应用信息下的服务用户信息，根据服务的用户名进行填写

# **服务用户IP地址**

属于该设备的业务应用信息下的服务用户信息，根据服务用户的IP地址进行填写

# **单双电源**

根据设备实际情况进行填写（单/双）

# **是否同意临时关停（是/否）**

该设备是否同意临时关停

# **是否安装安全监测软件**

该设备是否安装安全监测软件

# **是否部署强口令**

该设备是否部署强口令

# **云服务单位**

根据该设备使用的云服务单位的名称进行填写，例如：阿里云

# **租用计算资源情况（CPU核数）个**

根据该设备实际使用的CPU核数进行填写

# **租用存储资源情况（TB）**

根据该设备实际使用的存储资源情况进行填写

# **租用网络带宽（兆）**

根据该设备实际租用网络带宽进行填写

# **租用期限（年）**

根据该设备实际的租用期限进行填写

# **域名**

根据该设备实际的域名进行填写，例如：www.baidu.com

# **域名注册服务商**

根据该设备实际的域名注册服务商进行填写，例如：阿里云

# **NS记录**

域名解析的两种方式之一

# **CNAME记录（别名）**

解析的两种方式之一

# **是否使用CDN**

根据该设备是否使用CDN实际情况进行选择，如：是、否

# **网络区域**

属于该设备所使用的网络区域，根据实际情况进行填写

# **接入位置**

属于该设备的接入位置，根据实际的接入位置进行填写