**“2017年全国职业院校技能大赛”高职组**

**计算机网络应用竞赛**

**竞赛样题D卷**

赛题说明

# 一、竞赛内容分布

第一部分：网络规划与实施（80%）

模块一：无线网络规划与实施（10%）

模块二：云计算融合网络部署（23%）

模块三：移动互联网络组建与优化（14%）

模块四：网络空间安全部署（15%）

模块五：云计算网络服务环境搭建（18%）

第二部分：综合布线规划与设计（15%）

另有：赛场规范和文档规范（5%）

# 二、竞赛时间

竞赛时间为4个小时。

# 三、竞赛注意事项

1. 竞赛所需的硬件、软件和辅助工具由组委会统一布置，选手不得私自携带任何软件、移动存储、辅助工具、移动通信等进入赛场。

2. 请根据大赛所提供的比赛环境，检查所列的硬件设备、软件清单、材料清单是否齐全，计算机设备是否能正常使用。

3. 操作过程中，需要及时保存设备配置。比赛结束后，所有设备保持运行状态，不要拆动硬件连接。

4. 比赛完成后，比赛设备、软件和赛题请保留在座位上，禁止将比赛所用的所有物品（包括试卷和草纸）带离赛场。

5. 裁判以各参赛队提交的竞赛结果文档为主要评分依据。所有提交的文档必须按照赛题所规定的命名规则命名，不得以任何形式体现参赛院校、工位号等信息。

# 四、竞赛结果文件的提交

按照题目要求，提交符合模板的WORD文件、Visio图纸文件和设备配置文件。

## 第一部分：网络规划与实施

**注意事项**

* 赛场提供一组云平台环境，已经安装好JCOS系统及导入虚拟机模板镜像（Windows Server 2008 R2及CentOS 7.0）。JCOS系统的IP地址为172.16.0.2。
* 考生通过WEB页面登录到JCOS系统中，基于模板镜像建立虚拟机并对虚拟机中的操作系统进行相关网络服务配置。JCOS系统的登录用户名和密码都是XX(现场提供)。
* Windows操作系统的管理员和CentOS的root用户密码都是Root2017。
* 考生在PC机上通过SecureCRT软件配置网络设备，软件已经安装在电脑中。
* 竞赛结果文件的制作请参考U盘“答题卡”文件夹中的 “交换路由无线网关设备配置答题卡.docx”“云平台服务器配置答题卡.docx”和“无线网络勘测设计答题卡”。请注意排版，文档排版得分将计入总成绩。

**设备及文档列表**

本竞赛中所使用的网络设备及线缆如下表所示：

设备及线缆列表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **设备** | **厂商** | **型号** | **数量** |
| 1 | 硬件 | 出口网关 | 锐捷 | RG-EG2000 | 2台 |
| 2 | 硬件 | 路由器 | 锐捷 | RG-RSR20-14E（LAB） | 3台 |
| 3 | 硬件 | 串口接口模块 | 锐捷 | RG-SIC-1HS | 6个 |
| 4 | 硬件 | 串口线缆 | 锐捷 | CAB-V.35DTE-V.35DCE | 3条 |
| 5 | 硬件 | 数据中心交换机 | 锐捷 | RG-S6000C-48GT4XS-E | 2台 |
| 6 | 硬件 | 电源模块 | 锐捷 | RG-PA70I | 2台 |
| 7 | 硬件 | VSU堆叠电缆 | 锐捷 | XG-SFP-CU1M | 2条 |
| 8 | 硬件 | 三层交换机 | 锐捷 | RG-S5750-24GT4XS-L | 3台 |
| 9 | 硬件 | 二层接入交换机 | 锐捷 | RG-S2910-24GT4XS-E | 2台 |
| 10 | 硬件 | 无线控制器 | 锐捷 | RG-WS6008 | 2台 |
| 11 | 硬件 | 无线AP | 锐捷 | RG-AP520 | 3台 |
| 12 | 硬件 | 电源适配器 | 锐捷 | RG-E-120 | 3个 |
| 13 | 硬件 | 服务器 | 锐捷 | 推荐锐捷RG-UDS1022G或同等配置的其他主流品牌服务器 | 2台 |
| 14 | 软件 | 云平台管理系统 | 锐捷 | RG-JCOS | 2套 |
| 15 | 软件 | 无线地勘系统 | 锐捷 | 锐捷无线地勘系统 | 1套 |

本竞赛中使用的设备参考资料如下表所示：

文档列表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **位置** |
| 1 | RG-RSR20-14系列由器配置手册.pdf | PC机桌面上的“竞赛资料\网络应用\参考文档” |
| 2 | RG-S5750系列交换机配置手册.pdf | PC机桌面上的“竞赛资料\网络应用\参考文档” |
| 3 | RG-S6000E系列交换机配置手册.pdf | PC机桌面上的“竞赛资料\网络应用\参考文档” |
| 4 | RG-S2910系列交换机配置手册.pdf | PC机桌面上的“竞赛资料\网络应用\参考文档” |
| 5 | RG-AC系列无线控制器配置手册.pdf | PC机桌面上的“竞赛资料\网络应用\参考文档” |
| 6 | RG-AP系列无线接入点配置手册.pdf | PC机桌面上的“竞赛资料\网络应用\参考文档” |
| 7 | RG-EG2000系列出口网关配置手册.pdf | PC机桌面上的“竞赛资料\网络应用\参考文档” |
| 8 | 无线地勘系统用户手册.pdf | PC机桌面上的“竞赛资料\网络应用\参考文档” |
| 9 | RG-JCOS系列捷云操作系统 用户手册.pdf | PC机桌面上的“竞赛资料\网络应用\参考文档” |

## 赛题背景

CII网络公司业务不断发展壮大，在亚太地区建立了分部。为了更好地促进分部业务的发展以及与总部的交流，需要进行分部信息化建设。同时为了更好管理数据，提供服务，集团决定建立自己的小型数据中心及云计算服务平台，以达到快速、可靠交换数据，以及增强业务部署弹性的目的。同时考虑员工移动办公的需求在总部及所有分部有线网络的基础上建设无线网络，另外为员工访问互联网申请独立的运营商线路避免访问互联网数据过多影响正常业务数据的交互，同时针对访问互联网数据进行身份认证与信息审计确保用网安全。

## 模块一：无线网络规划与实施

CII公司分部选址某综合办公楼用于公司临时办公，由于所租赁楼层未进行信息化改造，考虑到是短期租用，公司信息部建议通过部署无线来实现网络接入，用于购置网络设备部分的预算为8万元。

1. **业务背景及需求：**

* **楼宇的相关信息如下：**

**建筑使用说明：**该楼宇为一栋综合办公楼，可供公司员工办公使用，目前该公司租用了其中一层。

**建筑现场情况：**该楼层为室内无吊顶，且部署了门禁、电话等弱点系统，这些弱电系统均采用了PVC线槽进行部署安装。

**建筑物弱电间情况:**该楼宇有独立的弱电间，弱电间位于楼层最左侧，公司租赁的楼层平面布局如图1-1所示。



图1-1 平面布局图

* **无线产品的参数与价格**

表1-3 无线产品价格表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品型号 | 产品特征 | 传输速率 （2.4G/最大） | 推荐/最大带点数 | 功率 | 价格（元） |
| AP330-I | 双频双流 | 300M/1.167G | 32/256 | 100  mw | 7000 |
| AP110-w | 单频单流 | 150M | 12/32 | 60mw | 3000 |
| S2928G-24P | 24口POE交换机 | N/A | N/A | 240w | 13000 |
| WS6008 | 无线控制器 | 6\*1000M | 32/200 | 40w | 45000 |

* **网络系统集成物料清单**

表1-4综合布线工程材料清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品名称 | 规格 | 单位 |
| Cat5e网络配线架 | 24口、1U | 个 |
| 理线架 | 1U | 个 |
| PVC线槽 | 20mm\*10mm\*2.8m | 条 |
| 30mm\*16mm\*2.8m | 条 |
| 39mm\*18mm\*2.8m | 条 |
| 39mm\*18mm\*2.8m | 条 |
| 50mm\*25mm\*2.8m | 条 |
| PVC线槽底盒 | 标准 | 个 |
| PVC暗盒 | 标准 | 个 |
| PVC线管 | 16mm\*2.8m | 条 |
| 20mm\*2.8m | 条 |
| 25mm\*2.8m | 条 |
| 金属桥架 | 50mm\*25mm | 米 |
| 60mm\*22mm | 米 |
| Cat5e网线 | 305米/箱 | 箱 |
| Cat5e水晶头 | 100个/盒 | 盒 |
| 机柜 | 6U | 个 |
| 机柜 | 12U | 个 |

1. **业务规划**

* **无线地勘部分**

客户已提供建筑平面布局图，根据项目预算（设备经费）和公司场地场景进行AP的规划与设计，通过无线地勘软件进行AP点位设计，确保公司整层无线信号全覆盖（厕所、楼梯间和电梯区域无须覆盖）、并进行无线信道规划，输出公司无线AP点位布置图、无线热图、设备清单。客户已提供建筑平面布局图如下图。



1）在建筑平面图的基础上绘制AP点位图（包括：AP型号、编号、信道等信息。信道规划统一使用1、6、11），参考示意图如下图。



2）根据AP点位图输出AP热图（通过地勘软件），参考示意图如下图。

****

3）输出该无线网络工程项目设备的预算表，表1-5如下所示：

表1-5 设备清单预算表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **设备型号** | **单价** | **数量** | **总价** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 项目总预算价 | | |  |

* **网络系统集成工勘**

根据地勘确定的AP点位和机柜位置设计布局，输出工勘图纸、系统集成物料清单。

1）根据无线AP点位和建筑物现场环境输出该无线网络的水平布线图（vsd格式），在进行综合布线型材选型中，根据GB50311-2007要求，线槽/管截面利用率不能高于30%且线槽/管规格应选择小规格。参考示意图如下图。



2）根据设备信息绘制机柜安装示意图（vsd格式），参考示意图如下图。



3）输出机柜上网络配线架的标签（从左到右），格式如下表1-6所示。

表1-6 网络配线架标签表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 网络配线架标签表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

4）工程物料清单

根据无线网络的水平布线图，按平均值法，输出系统集成物料清单，如下表1-7所示。

表1-7 物料清单表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **物料名称** | **单位** | **数 量** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

提交竞赛结果文件（模块一）

制作竞赛结果文件：严格按照 “无线网络勘测设计答题卡.docx”文档格式要求制作输出竞赛结果文件。

考生将“无线网络勘测设计答题卡.docx”保存到桌面上，并且拷贝到U盘上的“提交文档”目录下然后提交给现场工作人员。

*注意：考生在U盘中所提交的文件是竞赛结果的唯一依据，请考生一定确保文件确实有效，能够正常读取。如有疑问，可咨询现场工作人员。*

## 模块二：云计算融合网络部署

CII网络公司总部设有研发、市场、供应链、售后等4个部门，统一进行IP地址及业务资源的规划和分配。集团总部及亚太地区的网络拓扑结构如图1-2所示。

其中两台S6000交换机编号为S4、S5，用于服务器高速接入；两台S5750编号为S2、S3，作为总部的核心交换机；两台RSR20路由器编号为R2、R3，作为总部的核心路由器，一台EG2000编号为EG1，作为总部互联网出口网关1。一台S2910编号为S1，作为总部接入交换机；一台RSR20路由器编号为R1，作为分支机构路由器，一台EG2000编号为EG2，作为分部互联网出口网关2。一台S5750编号为S6作为分部核心交换机，一台S2910编号为S7，作为分部接入交换机。3台AP520编号为AP1，AP2，AP3分别作为总部与分部的无线接入点。



图1-2网络拓扑结构图

请根据拓扑图及网络物理连接表完成设备的连线，如果现场已经提供的线缆不能满足需要，请现场制作所需线缆。

设备互联规范主要对各种网络设备的互联进行规范定义，在项目实施中，如用户无特殊要求，应根据规范要求进行各级网络设备的互联，统一现场设备互联界面，结合规范的线缆标签使用，使网络结构清晰明了，方便后续的维护。如下“表1-8网络物理连接表”。

表1-8网络物理连接表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 源设备名称 | 设备接口 | 接口描述 | 目标设备名称 | 设备接口 |
| S1 | Gi0/1 | Con\_To\_PC1 | PC1 |  |
| S1 | Gi0/5 | Con\_To\_PC2 | PC2 |  |
| S1 | Gi0/21 | Con\_To\_AP1 | AP1 |  |
| S1 | Gi0/22 | Con\_To\_AP2 | AP2 |  |
| S1 | Gi0/23 | Con\_To\_S2\_Gi0/1 | S2 | Gi0/1 |
| S1 | Gi0/24 | Con\_To\_S3\_Gi0/1 | S3 | Gi0/1 |
| S2 | Gi0/2 | Con\_To\_S3\_Gi0/2 | S3 | Gi0/2 |
| S2 | Gi0/3 | Con\_To\_S3\_Gi0/3 | S3 | Gi0/3 |
| S2 | Gi0/4 | Con\_To\_R2\_Gi0/0 | R2 | Gi0/0 |
| S2 | Gi0/5 | Con\_To\_AC1\_Gi0/1 | AC1 | Gi0/1 |
| S3 | Gi0/4 | Con\_To\_R3\_Gi0/0 | R3 | Gi0/0 |
| S3 | Gi0/5 | Con\_To\_AC2\_Gi0/1 | AC2 | Gi0/1 |
| R2 | FA1/1 | Con\_To\_S4\_Gi0/1 | S4 | Gi0/1 |
| R2 | Gi0/1 | Con\_To\_EG1\_Gi0/0 | EG1 | Gi0/0 |
| R3 | FA1/1 | Con\_To\_S5\_Gi0/1 | S5 | Gi0/1 |
| R3 | Gi0/1 | Con\_To\_EG1\_Gi0/1 | EG1 | Gi0/1 |
| S4 | Gi0/1 | Con\_To\_R2\_FA1/1 | R2 | FA1/1 |
| S4 | Gi0/2 | Con\_To\_S5\_Gi0/2 | S5 | Gi0/2 |
| S4 | Te0/49 |  | S5 | Te0/49 |
| S4 | Te0/50 |  | S5 | Te0/50 |
| S4 | Gi0/5 | Con\_To\_Cloud\_M | 云平台 |  |
| S5 | Gi0/1 | Con\_To\_R3\_FA1/1 | R3 | FA1/1 |
| S5 | Gi0/2 | Con\_To\_S4\_Gi0/2 | S4 | Gi0/2 |
| S5 | Te0/49 |  | S4 | Te0/49 |
| S5 | Te0/50 |  | S4 | Te0/50 |
| S5 | Gi0/5 | Con\_To\_Cloud\_B | 云平台（备用） |  |
| R1 | S2/0 | Con\_To\_R2\_S2/0 | R2 | S2/0 |
| R1 | S3/0 | Con\_To\_R3\_S2/0 | R3 | S2/0 |
| R1 | Gi0/0 | Con\_To\_S6\_Gi0/1 | S6 | Gi0/1 |
| R1 | Gi0/1 | Con\_To\_EG2\_Gi0/0 | EG2 | Gi0/0 |
| S6 | Gi0/2 | Con\_To\_AP3\_Gi0/0 | AP3 | Gi0/0 |
| S6 | Gi0/3 | Con\_To\_S7\_Gi0/24 | S7 | Gi0/24 |
| S7 | Gi0/1 | Con\_To\_PC3 | PC3 |  |
| R2 | S3/0 | Con\_To\_R3\_S3/0 | R3 | S3/0 |
| EG1 | GI0/2 | Con\_To\_EG2\_Gi0/2 | EG2 | GI0/2 |

公司有4个不同业务部门和分部，彼此间需要互联互通，同时也需要对某些业务进行互访限制。另外，各业务对网络可靠性要求较高，要求网络核心区域发生故障时的中断时间尽可能短。还有，网络部署时要考虑到网络的可管理性，并合理利用网络资源。

1. **虚拟局域网及IPv4地址部署**

为了减少广播，需要规划并配置VLAN。具体要求如下：

* 配置合理，Trunk链路上不允许不必要VLAN的数据流通过。
* 为节省IP资源，隔离广播风暴、病毒攻击，控制端口二层互访，在分部S6、S7交换机使用Private Vlan。
* 为隔离网络中部分终端用户间的二层互访，在交换机S1上使用端口保护。

根据上述信息及表1-9、表1-10，在各设备上完成VLAN配置和端口分配以及IPv4地址。

**表1-9 网络设备名称表**

|  |  |
| --- | --- |
| 拓扑图中设备名称 | 配置主机名（hostname名） |
| S1 | ZB-S2910-01 |
| S2 | ZB-S5750-01 |
| S3 | ZB-S5750-02 |
| S4 | ZB-VSU-S6000 |
| S5 | ZB-VSU-S6000 |
| S6 | FB-S5750-01 |
| S7 | FB-2910-01 |
| R1 | FB-RSR20-01 |
| R2 | ZB-RSR20-01 |
| R3 | ZB-RSR20-02 |
| AC1 | ZB-WS6008-01 |
| AC2 | ZB-WS6008-02 |
| EG1 | ZB-EG2000-01 |
| EG2 | FB-EG2000-01 |
| AP1 | ZB-AP520-01 |
| AP2 | ZB-AP520-02 |
| AP3 | FB-AP520-01 |

**表1-10 IPv4地址分配表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备 | 接口或VLAN | VLAN/接口名称 | 二层或三层规划**(XX代表工位号)** | 说明 |
| S1 | VLAN10 | Res | Gi0/1至Gi0/4 | 研发 |
| VLAN20 | Sales | Gi0/5至Gi0/8 | 市场 |
| VLAN30 | Supply | Gi0/9至Gi0/12 | 供应链 |
| VLAN40 | Service | Gi0/13至Gi0/16 | 售后 |
| VLAN50 | AP | Gi0/21至Gi0/22 | 无线AP |
| VLAN100 | manage | 192.XX.100.4/24 | 设备管理VLAN |
| S2 | VLAN10 | Res | 192.XX.10.252/24 | 研发 |
| VLAN20 | Sales | 192.XX.20.252/24 | 市场 |
| VLAN30 | Supply | 192.XX.30.252/24 | 供应链 |
| VLAN40 | Service | 192.XX.40.252/24 | 售后 |
| VLAN50 | AP | 192.XX.50.252/24 | 无线AP |
| VLAN100 | manage | 192.XX.100.252/24 | 设备管理VLAN |
| Gi0/4 | Con\_To\_R2\_Gi0/0 | 10.XX.0.1/30 |  |
| Gi0/5 | Con\_To\_AC1\_Gi0/1 | TRUNK | 互联AC |
| LoopBack 0 |  | 11.XX.0.202/32 |  |
| S3 | VLAN10 | Res | 192.XX.10.253/24 | 研发 |
| VLAN20 | Sales | 192.XX.20.253/24 | 市场 |
| VLAN30 | Supply | 192.XX.30.253/24 | 供应链 |
| VLAN40 | Service | 192.XX.40.253/24 | 售后 |
| VLAN50 | AP | 192.XX.50.253/24 | 无线AP |
| VLAN100 | Manage | 192.XX.100.253/24 | 设备管理VLAN |
| Gi0/4 | Con\_To\_R3\_Gi0/0 | 10.XX.0.5/30 |  |
| Gi0/5 | Con\_To\_AC2\_Gi0/1 | TRUNK | 互联AC |
| LoopBack 0 |  | 11.XX.0.203/32 |  |
| AC1 | LoopBack 0 |  | 11.XX.0.204/32 |  |
| VLAN60 | Wiressless | 192.XX.60.252/24 | 无线用户 |
| Vlan100 | Manage | 192.XX.100.2/24 | 管理与互联VLAN |
| AC2 | LoopBack 0 |  | 11.XX.0.205/32 |  |
| VLAN60 | Wiressless | 192.XX.60.253/24 | 无线用户 |
| Vlan100 | Manage | 192.XX.100.3/24 | 管理与互联VLAN |
| S4 | VLAN100 | Con\_To\_Cloud | 193.XX.0.1/30 | 互联云平台 |
| Gi0/1 | Con\_To\_R2\_FA1/1 | 10.XX.0.9/30 |  |
| LoopBack 0 |  | 11.XX.0.45/32 |  |
| S5 | VLAN100 | Con\_To\_Cloud | 193.XX.0.1/30 | 互联云平台(备用) |
| Gi0/1 | Con\_To\_R3\_FA1/1 | 10.XX.0.13/30 |  |
| LoopBack 0 |  | 11.XX.0.45/32 |  |
| EG1 | GI0/2 | Con\_To\_EG2\_Gi0/2 | 195.XX.0.1/24 | 与EG2互联 |
| GI0/0 | Con\_To\_R2\_Gi0/1 | 10.XX.0.34/30 |  |
| GI0/1 | Con\_To\_R3\_Gi0/1 | 10.XX.0.38/30 |  |
| LoopBack 0 |  | 11.XX.0.11/32 |  |
| EG2 | GI0/2 | Con\_To\_EG1\_Gi0/2 | 195.XX.0.2/24 | 与EG1互联 |
| GI0/0 | Con\_To\_R1\_Gi0/1 | 10.XX.0.42/30 |  |
| LoopBack 0 |  | 11.XX.0.12/32 |  |
| R1 | S2/0 | Con\_To\_R2\_S2/0 | 10.XX.0.17/30 |  |
| S3/0 | Con\_To\_R3\_S2/0 | 10.XX.0.21/30 |  |
| Gi0/0 | Con\_To\_S6\_Gi0/1 | 10.XX.0.25/30 |  |
| Gi0/1 | Con\_To\_EG2\_Gi0/0 | 10.XX.0.41/30 |  |
| LoopBack 0 |  | 11.XX.0.1/32 |  |
| R2 | Gi0/0 | Con\_To\_S2\_Gi0/4 | 10.XX.0.2/30 |  |
| FA1/1(vlan100) | Con\_To\_S4\_Gi0/1 | 10.XX.0.10/30 |  |
| Gi0/1 | Con\_To\_EG1\_Gi0/0 | 10.XX.0.33/30 |  |
| S2/0 | Con\_To\_R1\_S2/0 | 10.XX.0.18/30 |  |
| S3/0 | Con\_To\_R3\_S3/0 | 10.XX.0.29/30 |  |
| LoopBack 0 |  | 11.XX.0.2/32 |  |
| R3 | Gi0/0 | Con\_To\_S3\_Gi0/4 | 10.XX.0.6/30 |  |
| FA1/1(vlan100) | Con\_To\_S5\_Gi0/1 | 10.XX.0.14/30 |  |
| Gi0/1 | Con\_To\_EG1\_Gi0/1 | 10.XX.0.37/30 |  |
| S2/0 | Con\_To\_R1\_S3/0 | 10.XX.0.22/30 |  |
| S3/0 | Con\_To\_R2\_S3/0 | 10.XX.0.30/30 |  |
| LoopBack 0 |  | 11.XX.0.3/32 |  |
| S6 | Gi0/1 | Con\_To\_R1\_Gi0/0 | 10.XX.0.26/30 |  |
| VLAN10 | pvlan | 194.XX.10.254/24 | 分部有线用户 |
| VLAN20 | wireless\_user | 194.XX.20.254/24 | 分部无线用户 |
| VLAN30 | AP | 194.XX.30.254/24 | 分部无线AP |
| VLAN100 | manage | 194.XX.100.254/24 | 设备管理VLAN |
| LoopBack 0 |  | 11.XX.0.6/32 |  |
| S7 | VLAN10 | pvlan |  | Primaty vlan |
| VLAN11 | Community\_vlan | Gi0/1至Gi0/4 | community vlan |
| VLAN12 | Isolated\_vlan | Gi0/5至Gi0/8 | isolated vlan |
| VLAN100 | manage | 194.XX.100.1/24 | 设备管理VLAN |
| PC机 | PC1 |  | 自动获取 |  |
| PC2 |  | 192.XX.20.2/24 |  |
| PC3 |  | 194.XX.10.2/24 |  |

1. **MSTP及VRRP部署**

在总部交换机S2、S3上配置MSTP防止二层环路；要求所有数据流经过S2转发，S2失效时经过S3转发。所配置的参数要求如下：

* region-name为ruijie；
* revision版本为1;
* 实例值为1；
* S2作为实例中的主根， S3作为实例中的从根;
* 在S2和S3上配置VRRP，实现主机的网关冗余。所配置的参数要求如表1-6。

**表1-11 S2和S3的VRRP参数表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VLAN | VRRP备份组号（VRID） | VRRP虚拟IP |
| VLAN10 | 10 | 192.XX.10.254 |
| VLAN20 | 20 | 192.XX.20.254 |
| VLAN30 | 30 | 192.XX.30.254 |
| VLAN40 | 40 | 192.XX.40.254 |
| VLAN50 | 50 | 192.XX.50.254 |
| VLAN100(交换机间) | 100 | 192.XX.100.254 |

* S2作为所有主机的实际网关，S3作为所有主机的备份网关；其中各VRRP组中高优先级设置为150，低优先级设置为120。
* 配置VRRP主设备监控上行物理接口IP，当上行接口发生故障时，VRRP优先级下降60。

1. **DHCP中继与服务安全部署**

在交换机S2、S3上配置DHCP中继，对VLAN10以内的用户进行中继，使得总部PC1用户使用DHCP Relay方式获取IP地址。具体要求如下：

* DHCP服务器搭建于R2上；
* 为了防御动态环境局域网ARP欺骗，在S1交换机部署DHCP Snooping+IP Source guard+arp-check功能。

1. **网络设备虚拟化**

两台核心交换机通过VSU虚拟化为一台设备进行管理，从而实现高可靠性。当任意交换机故障时，都能保障能够实现设备、链路切换，保护客户业务。

* 规划S4和S5间的Te0/49-50端口作为VSL链路，使用VSU技术实现网络设备虚拟化。其中S4为主，S5为备。
* 规划S4和S5间的Gi0/2端口作为双主机检测链路，配置基于BFD的双主机检，当VSL的所有物理链路都异常断开时，备机会切换成主机，从而保障网络正常。
* 主设备：Domain id：1,switch id:1,priority 200, description:S2910-24GT4XS-E-1;
* 备设备：Domain id：1,switch id:2,priority 150, description:S2910-24GT4XS-E-2

1. **IPV4 IGP路由协议部署**

总部内网使用静态路由、OSPF多协议组网。其中S2、S3、S4、S5、R2、R3使用OSPF协议，R2、R3与总部出口网关EG1间使用静态路由协议，分部局域网内部使用OSPF协议。要求网络具有安全性、稳定性。具体要求如下：

* 总部OSPF进程号为10，规划多区域0（见图1-1网络拓扑结构图）；
* 分部OSPF进程号为20，规划多区域0（见图1-1网络拓扑结构图）；
* 要求业务网段中不出现协议报文；
* 要求所有路由协议都发布具体网段；
* 为了管理方便，需要发布Loopback地址;
* 优化OSPF相关配置，以尽量加快OSPF收敛；
* 重发布路由进OSPF中使用类型1；

注意：(S4/S5需要重发布云平台（172.16.0.0/22）静态路由至总部内网)

1. **广域网链路配置与安全部署**

总部路由器与分部路由器间属于广域网链路，其中R1-R2间所租用线路带宽为2M，R1-R3间所租用线路带宽为1M。R2-R3间线路带宽为2M。需要使用PPP进行安全保护。PPP的具体要求如下：

* 使用CHAP协议；
* 双向认证，用户名+验证口令方式；
* 用户名和密码均为ruijie。

1. **IPV4 BGP路由协议部署**

总部与分部间使用BGP协议。具体要求如下：

* 分部为AS200，总部为AS100；
* 总部内R2、R3需要建立IBGP连接；
* 分部的所有路由必须通过network命令来发布，总部路由通过引入方式来发布；

1. **路由选路部署**

考虑到从分部到总部有两条广域网线路，且其带宽不一样。所以规划R1-R2间为主线路，R1-R3间为备线路。另外总部局域网到互联网数据，经规划R2-EG1为主线路，R3-EG1为备线路。根据以上需求，在路由器上进行合理的路由协议配置。具体要求如下：

* BGP协议只允许使用Route-map（命名为To\_R1）来改变MED属性，且MED值必须为100或200；（如需要使用ACL，则其编号值为1300）;
* OSPF通过路由引入时改变引入路由的COST值，且其值必须为5或10；
* BGP路由引入后标签值为200, 使用Route-map（命名为tag）来进行过滤防止路由环路；
* 总部用户区与互联网互通主路径规划为：S1-S2-R2-EG1;
* 总部与分部互通主路径为：S1-S2-R2-R1或（S4/S5）-R2-R1；
* 主链路故障可无缝切换到备用链路上；
* 要求来回数据流路径一致。

1. **PBR配置与部署**

考虑到分部到总部间有2条广域网线路，为合理利用带宽，规划从分部去往总部的SSH数据通过R1-R2的线路转发，从分部去往总部的WEB数据通过R1-R3的线路转发。为达到上述目的，采用PBR来实现。具体要求如下：

* Route-map策略名为fenliu；
* 分部去往总部的SSH数据由ACL101来定义；
* 分部去往总部的WEB数据由ACL102来定义。

1. **QoS部署**

因总部与分部间的广域网带宽有限，为了保证关键的应用，需要在设备R1上配置QoS，使分部与总部DNS服务器间的DNS数据流能够被加速转发（EF），最大带宽为链路带宽的10%。R1上所配置的参数要求如下：

* ACL编号为103（匹配DNS数据流）；
* class-map名称为DNS；
* policy-map名称为DNS。

## 模块三：移动互联网络组建与优化

为满足互联网+时代下，员工移动办公的发展趋势，集团总部与分部均需要规划和部署移动互联无线网络，同时，为保证无线用户安全、可靠的访问互联网，我们需要进行无线网络安全及性能优化配置，确保员工有良好的上网体验。

1. **无线网络基础部署**

* 使用AC为总部无线用户DHCP 服务器，使用（S2/S3）为总部AP的DHCP 服务器,S2分配地址范围为其网段的1至100，S3分配地址为其网段的101至200。使用S6为分部无线用户与AP DHCP服务器，为其终端自动分配地址；
* 创建总部 SSID 为 Ruijie-ZB\_XX(XX代表工位号)，AP-Group为ZB，总部无线用户关联SSID后可自动获取地址；
* 创建分部 SSID 为 Ruijie-FB\_XX(XX代表工位号)，AP-Group为FB,分部无线用户关联SSID后可自动获取地址；
* 调整信道使得总部AP间信道不冲突。

1. **AC热备部署**

* AC1为主用，AC2为备用。AP与AC1、AC2均建立隧道，当AP与AC1失去连接时能无缝切换至AC2并提供服务。

1. **无线安全部署**

具体配置参数如下：

* 为了保证合法用户连接入总部内网，所有无线用户使用MAC校验方式。在公司总部的AC设备上配置白名单只允许PC1、PC2、PC3（无线网卡ipconfig确定MAC地址）接入无线网络中，并设置AC白名单数量最多为10；
* 为了防御无线局域网ARP欺骗影响用户上网体验，配置无线环境ARP欺骗防御功能；
* 在同一个 AP 中的用户在某些时候出于安全性的考虑，需要将他们彼此之间进行隔离，实现用户之间彼此不能互相访问，配置同 AP 下用户间隔离功能。

1. **无线性能优化**

* 设备总部无线用户启用集中转发模式，各分公司无线用户启用本地转发模式。

## 模块四：网络空间安全部署

集团总部与分部无线用户需要通过独立的互联网线路访问外网资源，同时针对访问资源进行用户身份认证与信息审计监督，另外在分部R1两条专线故障时，提供冗余方式保证分部与总部服务器区互通。

1. **出口NAT部署**

具体配置参数如下：

* 总部出口网关上配置访问控制列表，仅允许无线用户与研发部门(ACL编号110)在每天09：00-17:00（命名为work）通过NAPT访问互联网，NAPT映射到互联网接口上；
* 在总部EG上配置，使公司总部核心交换S2（11.XX.0.202）设备的Telnet服务可以通过互联网被访问，从互联网访问的地址是195.XX.0.10（XX代表工位号）。

1. **Web Portal用户认证部署**

* 在总部网关上启用Web Portal认证服务，并创建user1、user2，总部无线用户需进行WEB认证访问互联网。

1. **应用流量控制部署**

* 总部针对访问外网SSH流量限速每用户1000Kbps，内网WEB总流量不超过100M。

1. **用户行为策略部署**

* 禁止总部内网用户通过浏览器访问http://195.XX.0.2（XX代表工位号）;
* 基于网站访问、邮件收发、IM聊天、论坛发帖、搜索引擎多应用启用审计功能；

1. **VPN部署**

* 分部R1至R2、R3两条专线均发生故障时确保分部可正常访问总部服务器区，要求在总部与分部EG上启用IPSEC VPN建立IPSEC隧道，实现总部与分部有线用户数据互通及加密处理。VPN需要采用隧道模式、预共享密码为123456，加密认证方式为 ESP-DES、ESP-HASH-MD5 ，DH使用组1，与此同时总部关闭WEB认证功能。

1. **设备与网络管理部署**

* 为路由器开启SSH服务端功能，用户名和密码为admin，密码为明文类型。
* 为交换机开启Telnet功能，对所有Telnet用户采用本地认证的方式。创建本地用户，设定用户名和密码为admin，密码为明文类型

提交竞赛结果文件（模块二、模块三、模块四）

制作竞赛结果文件：严格按照 “交换路由无线网关设备配置答题卡.docx”文档格式要求制作输出竞赛结果文件。

同时在每台设备上使用show running-config命令，将该命令下显示的结果分别保存到独立的TXT文件中，文件名以设备编号命名（S1、S2、S3、(S4/S5)、S6、S7、R1、R2、R3、AC1、AC2、EG1、EG2），并把所有的TXT文件存放在“设备配置”文件夹下。

考生将“交换路由无线网关设备配置答题卡.docx”以及“设备配置”文件夹保存到桌面上，并且拷贝到U盘上的“提交文档”目录下然后提交给现场工作人员。

*注意：考生在U盘中所提交的文件是竞赛结果的唯一依据，请考生一定确保文件确实有效，能够正常读取。如有疑问，可咨询现场工作人员。*

## 模块五：云计算网络服务环境搭建

集团总部为了更好管理数据，提供服务，需要建立自己的小型数据中心及云计算服务平台，以达到快速、可靠交换数据，以及增强业务部署弹性的目的。

1. **云计算管理平台环境**

* JCOS云平台登陆地址：http://172.16.0.2
* 登陆方式：(现场提供)

域名：default

用户名：组名

密码：随机

**注意：登陆之后禁止点击首页的“一键VPC”按钮。**

1. **创建一台虚拟交换机，要求如下：**

* 虚拟交换机的子网范围是192.168.XX.0/24(XX代表工位号)
* 使用DHCP方式
* 分配地址池范围：192.168.xx.10-192.168.xx.100(XX代表工位号)

1. **创建一台虚拟路由器，要求如下：**

* 虚拟路由器跟虚拟交换机子网关联

1. **创建2台云主机，要求如下:**

* 云主机1：Window2008R2；CPU 4核；内存 4G
* 云主机2：Centos7.0；CPU 2核；内存 4G；
* 为云主机1加载容量为20G的云硬盘，并分配盘符：D
* 为云主机2加载容量为10G的云硬盘，并设置开机自动挂载
* 云主机1和云主机2分别从公网地址池中申请一个地址并进行绑定，同时确保入向出向访问的连通性
* 查看网络拓扑

1. **使用私有镜像快速完成环境部署，要求如下：**

* 在windows2008的云主机中安装SecureCRT并确保可以正常运行
* 以安装SecureCRT的云主机为模板制作私有镜像，并使用此私有镜像快速创建一台云主机。

1. **应用部署**

* **Windows2008 R2系统配置**

1. 安装IIS组件，创建www.jnds.com站点，在C:\MyShare文件夹内中创建名称为jnds.html的主页，主页显示内容“Welcome to 2017 Computer Network Application contest!”；
2. 设置网站的最大连接数为800，网站链接超时为30s，网站的带宽为2048KB/S，使用W3C记录日志；每天创建一个新的日志文件，使用当地时间作为日志文件名；日志只允许记录日期、时间、客户端IP地址、用户名、服务器IP地址、服务器端口号和方法；
3. 安装FTP服务，新建一个FTP站点，并建立用户 soft1、soft2.主目录为C:\ftproot，通过适当技术实现用户soft1 与soft2通过匿名方式登录FTP站点时，只能浏览到“Public”子目录中的内容，若用个人账号登录FTP站点，则只能访问自己的子文件夹；
4. 新建用户 user1、user2、user3并限制user1的磁盘配额为100MB，警告等级为80M。user2 的配额为500M，user3 为不限制。
5. **CentOS系统配置**

* 在CentOS系统中，利用赛场提供的CentOS镜像文件，配置本地yum源，然后完成nfs、dns软件包的安装。

Yum本地源请将光盘挂载到/mnt/cdrom目录下（目录需要自行创建）；

* 配置nfs；

在Centos上配置nfs服务以只读的形式方式共享目录／public（目录需要自己创建）。

* 挂载nfs；

1. 访问使用nfsuser1进行访问（用户需要自己创建）；
2. 在Centos上挂载来自Centos的nfs共享,将共享目录挂载到/mnt/nfsfiles（文件夹需要自己创建），并且修改修改rpc版本号改为4.2，,在系统启动时能自动挂载。

* 设置SELINUX状态为Disabled；
* 配置DNS服务，将相关主机名添加A记录，分别为www.jnds.com、ftp.jnds.com、vpn.jnds.com、web.jnds.com；
* 在CentOS主机中，配置基于NFS、DNS的firewall防火墙策略，实现服务的正常访问；
* 创建一个归档备份,将/etc/sysconfig 目录打包备份至 /home目录下文件名为sysconfig.tar.bz2；
* 创建lvm物理卷；

1. 创建一个名为datastore的卷组，卷组的PE尺寸为16MB；
2. 逻辑卷的名称为database所属卷组为datastore，该逻辑卷由50个PE组成；
3. 将新建的逻辑卷格式化为XFS文件系统，要求在系统启动时能够自动挂在到/mnt/database目录。

提交竞赛结果文件（模块五）

制作竞赛结果文件：严格按照 “云平台服务器配置答题卡.docx”文档格式要求制作输出竞赛结果文件。。

考生将“云平台服务器配置答题卡.docx”保存到桌面上，并且拷贝到U盘上的“提交文档”目录下然后提交给现场工作人员。

*注意：考生在U盘中所提交的文件是竞赛结果的唯一依据，请考生一定确保文件确实有效，能够正常读取。如有疑问，可咨询现场工作人员。*

# 第二部分：综合布线规划与设计

1. **答题注意事项**

* 请按表2-1，检查比赛中使用硬件、连接线等设备、材料和软件是否齐全，计算机设备是否能正常使用。
* 禁止携带和使用移动存储设备、运算器、通信工具及参考资料。
* 操作过程中，请及时保存设备配置。
* 比赛完成后，比赛设备、比赛软件和比赛试卷请保留在座位上，禁止带出考场外。
* 仔细阅读比赛试卷，分析需求，按照试卷要求进行设备配置和调试。

1. **比赛环境**

表2-1 竞赛软硬环境

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **设备名称** | **型号** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 硬件 | 钢制实训墙组 | QX-PAW-L3.1 | 套 | 1 |  |
| 2 | 硬件 | 光缆性能测试实训装置 | QXPLD-PX17-D | 套 | 1 |  |
| 3 | 硬件 | 矩式测试仪 | QX-Z-JSCSY-E01 | 套 | 1 |  |
| 4 | 硬件 | 综合布线工具箱 | QXPNT-17-1 | 套 | 1 |  |
| 5 | 硬件 | 光纤工具箱 | QXPNT-17-2 | 套 | 1 |  |
| 6 | 硬件 | 电动工具箱 | QXPNT-17-3 | 套 | 1 |  |
| 7 | 硬件 | 人字梯 | -- | 套 | 1 |  |

表2-2 耗材清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **型号/规格** | **单位** | **数量** |
| 1 | 网络配线架 | 24口RJ45 | 个 | 2 |
| 2 | 110配线架 | 110语音100对 | 个 | 2 |
| 3 | 光纤配线架 | 12口SC | 个 | 2 |
| 4 | TV配线架 |  | 个 | 2 |
| 5 | 英制F头 |  | 个 | 10 |
| 6 | G11双通头 |  | 个 | 10 |
| 7 | SC耦合器 | SC接口 | 个 | 24 |
| 8 | 光纤快速连接器 | SC | 个 | 10 |
| 9 | 网络水晶头 | RJ45 | 个 | 10 |
| 10 | 网络模块 | RJ45 | 个 | 10 |
| 11 | 86明盒 | 86明装 | 个 | 5 |
| 12 | 86暗盒 | 86暗装 | 个 | 1 |
| 13 | 双口面板 |  | 个 | 4 |
| 14 | TV面板 |  | 个 | 2 |
| 15 | 20PVC线槽 | 20\*10 | 米 | 8 |
| 16 | 40PVC线槽 | 40\*20 | 米 | 8 |
| 17 | 20PVC线管 | Φ20 | 米 | 12 |
| 18 | 20线管弯头 | Φ20PVC线管配件 | 个 | 6 |
| 19 | 20线管直通 | Φ20PVC线管配件 | 个 | 5 |
| 20 | 20线管管卡 | Φ20PVC线管配件 | 个 | 20 |
| 21 | 50PVC线管 | Φ50 | 米 | 8 |
| 22 | 50线管弯头 | Φ50PVC线管配件 | 个 | 6 |
| 23 | 50线管三通 | Φ50PVC线管配件 | 个 | 3 |
| 24 | 50线管卡 | Φ50PVC线管配件 | 个 | 10 |
| 25 | 网线 | CAT5 | 米 | 120 |
| 26 | SC单模跳线 | 3米 | 根 | 2 |
| 27 | 皮线光纤(缆) | FTTH-1单芯单模 | 米 | 45 |
| 28 | 25对大对数电缆 | HYV25 | 米 | 18 |
| 29 | 同轴电缆 |  | 米 | 24 |
| 30 | 十字螺丝 | M5X20 | 个 | 50 |
| 31 | 机柜螺丝 | M5X16 | 套 | 100 |
| 32 | 4号尼龙扎带 | 4# | 根 | 50 |
| 33 | 标签扎带 |  | 个 | 50 |
| 34 | 标签纸 |  | 袋 | 1 |
| 35 | 记号笔 |  | 只 | 1 |
| 36 | 20黄腊管 | Φ20 | 米 | 1 |
| 37 | 50黄腊管 | Φ50 | 米 | 1 |
| 38 | 安全帽 |  | 个 | 3 |

1. **网络综合布线项目**
2. **项目背景**

如图2-2是该数通网络集团公司为亚太地区分部信息化建设项目其中一栋楼宇综合布线施工图纸。

1. **竞赛内容**

综合布线部分依据试题中图以及具体要求，完成综合布线施工安装，具体要求如下：

1. 项目规划合理，工程材料规格选择正确，数量选择合理，链路通。

2. 安装施工规范，符合竞赛题目要求，包括工作区、水平（配线）子系统、管理间、设备间、垂直（干线）子系统、建筑物子系统等安装施工和铜缆布线，进行明槽明管或暗管的敷设，配线架、理线架等常用器材的安装和配线端接等。

3.文明施工，安全操作。

4. 设计和安装施工以及管理符合GB50311-2007《综合布线系统工程设计规范》国家标准，测试验收符合GB50312-2007《综合布线系统工程验收规范》国家标准。

**主要参考标准：**

GB50311-2007《综合布线系统工程设计规范》

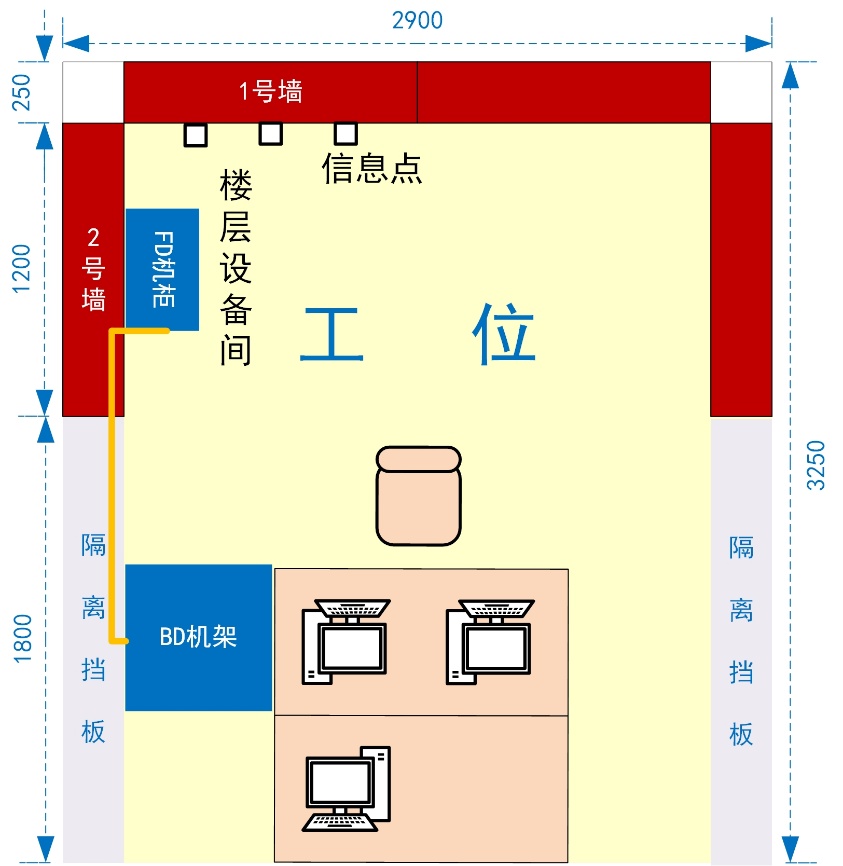
GB50312-2007《综合布线系统工程验收规范》

GB50174-2008《电子信息系统机房设计规范》

GB21671-2008《基于以太网技术的局域网系统验收测评规范》

**比赛环境介绍:**

参赛选手根据给定的竞赛任务需求，完成一定规模的信息网络搭建。竞赛场地按照“”形布置竞赛工位。竞赛工位用钢制模拟墙模拟工程现场操作区，每个工位面积在10㎡左右（本次大赛基础竞赛设备由上海企想信息技术有限公司提供）。



单位：mm

图2-1 工位平面布局



图2-2 赛场工位布局图



图2-3：管理间6U机柜安装图

FD1、FD2楼层管理间6U壁装机柜安装，配线架依次为110配线架、网络配线架、TV配线架和光纤配线架。

**（三）项目安装、施工及管理**

**1.中心设备间子系统的安装、端接和测试**

按照图2-1及图2-2所示位置和要求，完成建筑物子系统布线安装。要求：主干链路路由正确，端接端口对应合理，端接位置符合下述要求,每条链路要求测试为通。

1）从标识为BD机架的模拟设备向模拟FD1、FD2机柜外侧安装1根Φ50 PVC线管，采用沿地面和沿墙体凹槽敷设方式，使用管卡固定，安装中线管使用配套成品弯头、三通和黄腊管接入FD1、FD2机柜内。模拟管路内需布放4根单芯皮线光缆、2根25对大对数电缆和2根同轴电缆，分别接入FD1、FD2机柜内（各FD机柜进线类型、数量相同，每个模拟FD机柜进线分别是：2根单芯皮线光缆、1根25对大对数电缆和1根同轴电缆），要求此间所有缆线从该管路中布放。

2）4根单芯皮线光缆的一端穿入BD机架光纤配线架，制作光纤SC冷压接头接在1-4号进线端口，相对应的另一端分别穿入FD1、FD2机柜光纤配线架，制作光纤SC冷压接头分别对应接入1-2号进线端口（BD机架光纤配线架1-2号进线端口对应FD1机柜1-2号进线端口，3-4号进线端口对应FD2机柜1-2号进线端口）。

3）2根25对大对数电缆依据色标端接，其中：第1根一端端接在BD机架上110配线架的1-25线对（配线架左上位置）上，另一端端接在FD1机柜内110配线架的1-25线对（配线架左上位置）上； 第2根一端端接在BD机架上110配线架的26-50线对（配线架左下位置）上，另一端端接在FD2机柜内110配线架的1-25线对（配线架左上位置）上。

4）2根同轴电缆选用配套英制F头连接，一端在BD机架TV配线架依次接入1、2号进线端口，另一端分别对应接入FD1、FD2机柜内TV配线架1号进线端口。

5）所有光缆、大对数、同轴电缆两头都预留0.6到1米。使用SC跳线将BD机架和FD1机柜中光纤配线架1号或2号进线端口与任一空闲端口接通，使用SC-FC跳线分别连接BD机架中光纤时域测试平台脉冲发送和脉冲接送端口，分别测试配线架1、2号端口光纤链路长度，插入2号U盘，保存测试报告，1号端口光纤测试报告以“of1”命名，2号端口光纤测试报告以“of2”命名；自制一根长为2米的网络跳线，使用矩式测试仪测试网线长度，将测试结果填写在“网络跳线测试报告”中，“网络跳线测试报告”模版见附件。

**2.楼层管理间安装任务要求**

按照图2-2所示，完成以下指定路由的线槽/线管安装布线与端接，底盒、模块、面板的安装。要求设备安装位置合理、剥线长度合适、线序和端接正确，每条链路要求测试为通，预留缆线长度合适，剪掉多余牵引线。具体包括如下任务：

1）102、103、202、203信息盒为双口信息点，信息盒（面板）左边为数据信息点，右边为语音信息点，其中102、103、203为数据信息点（只需安装数据信息点）； 101、201信息盒为单口TV信息点，其中101为暗装信息盒。

2）101、102、103插座布线路由

使用Φ20PVC冷弯管和直接头，按图2-2所示采用配套弯头等辅材和自制弯头（图中标注“手工弯头”）结合安装线管和布线。

3）201插座布线路由

使用40PVC线槽安装与布线，按图2-2所示路线槽联接配件及拐弯处需通过线槽切割拼接（图中标注“45°角拼接”）完成。

4）202、203插座布线路由

使用20PVC线槽安装与布线，按图2-2所示路线槽联接配件及拐弯处需通过线槽切割拼接（图中标注“45°角拼接”）完成。

5）分别完成FD1、FD2机柜内网络配线架的与端/压接。所有数据信息点均使用超五类双绞线按指定路由联接到本层FD1、FD2机柜中，并从RJ45网络配线架上端口1开始依次端接；所有语音信息点（根据数据/语音互换要求，此处语音信息点也使用数据模块端接）均使用超五类双绞线按指定路由联接到本层FD1、FD2机柜中，并从RJ45网络配线架上端口5开始依次端接。所有TV信息点采用同轴电缆按指定路由联接到FD1、FD2机柜中TV配线架2号口进线端。

**3.工作区子系统的安装**

按照图2-1、2-2所示位置，完成FD1、FD2层信息点位的底盒面板的安装，要求位置正确，固定牢固，标记清晰，布线施工规范合理。

按照图2-2所示，完成FD1、FD2终端共6个底盒，要求正确选择底盒类型，安装位置正确，固定牢固，布线施工规范合理。

**4.标签**

1）二个楼层所有信息面板均需使用信息面板标签纸标签标识（信息面板每个信息点标签有插座底盒编号与插座插口编号组成，D代表数据端口、Y代表语音端口、T代表TV端口，如：101-D、101-Y、103-T等），标签贴于网络插口上方中央位置，要求标签尺寸裁剪适中、美观。

2）BD-FD之间单模皮线光缆使用标签扎带进行标签标识，光缆两端均需设置该标识，第一根光缆两端均标识为“B-F-1”、第二根光缆两端均标识为“B-F-2”…… 第四根为“B-F-4”，从BD光纤配线架端口1依次标识。

**5.施工管理**

1）要求施工中使用安全护具，文明规范施工。

2）要求施工分工合理、并行施工。

3）要求施工正确使用施工工具、合理用料。

4）要求施工完成后清洁现场，工具还原摆放到工具箱等。

（完）