# 全国计算机等级考试三级 网络技术考试大纲(2018 年版)

## >>>>基本要求

- 1. 了解大型网络系统规划、管理方法;
- 2. 具备中小型网络系统规划、设计的基本能力;
- 3. 掌握中小型网络系统组建、设备配置调试的基本技术;
- 4. 掌握企事业单位中小型网络系统现场维护与管理基本技术;
- 5. 了解网络技术的发展。

## >>>>考试内容

#### 一、网络规划与设计

- 1. 网络需求分析。
- 2. 网络规划设计。
- 3. 网络设备及选型。
- 4. 网络综合布线方案设计。
- 5. 接入技术方案设计。
- 6. IP 地址规划与路由设计。
- 7. 网络系统安全设计。

#### 二、网络构建

- 1. 局域网组网技术。
- (1) 网线制作方法。
- (2) 交换机配置与使用方法。
- (3) 交换机端口的基本配置。
- (4) 交换机 VLAN 配置。
- (5) 交换机 STP 配置。
- 2. 路由器配置与使用。
- (1) 路由器基本操作与配置方法。
- (2) 路由器接口配置。

- (3) 路由器静态路由配置。
- (4) RIP 动态路由配置。
- (5) OSPF 动态路由配置。
- 3. 路由器高级功能。
- (1) 设置路由器为 DHCP 服务器。
- (2) 访问控制列表的配置。
- (3) 配置 GRE 协议。
- (4) 配置 IPSec 协议。
- (5) 配置 MPLS 协议。
- 4. 无线网络设备安装与调试。

#### 三、网络环境与应用系统的安装调试

- 1. 网络环境配置。
- 2. WWW 服务器安装调试。
- 3. E-mail 服务器安装调试。
- 4. FTP 服务器安装调试。
- 5. DNS 服务器安装调试。

### 四、网络安全技术与网络管理

- 1. 网络安全。
- (1) 网络防病毒软件与防火墙的安装与使用。
- (2) 网站系统管理与维护。
- (3) 网络攻击防护与漏洞查找。
- (4) 网络数据备份与恢复设备的安装与使用。
- (5) 其他网络安全软件的安装与使用。
- 2. 网络管理。
- (1) 管理与维护网络用户账户。
- (2) 利用工具软件监控和管理网络系统。
- (3) 查找与排除网络设备故障。
- (4) 常用网络管理软件的安装与使用。

## 五、上机操作

在仿真网络环境下完成以下考核内容:

- 1. 交换机配置与使用。
- 2. 路由器基本操作与配置方法。
- 3. 网络环境与应用系统安装调试的基本方法。
- 4. 网络管理与安全设备、软件安装、调试的基本方法。

# >>>>考试方式

上机考试,考试时长120分钟,总分100分。