



## 目录

第十四届“新华三杯”全国大学生数字技术大赛决赛考试大纲 .....	2
<b>1 说明 .....</b>	<b>2</b>
1.1 文件说明.....	2
1.2 第一阶段实操考试（含团队助力笔试）说明.....	2
1.3 第二阶段个人知识问答考试说明.....	3
1.4 第二阶段团队项目答辩考试说明.....	4
<b>2 决赛考试知识点分布 .....</b>	<b>5</b>
2.1 高级路由交换技术 1.....	5
2.2 高级路由交换技术 2.....	5
2.3 网络安全与优化.....	7
2.4 H3C 网络规划与排障 .....	8



# 第十四届“新华三杯”全国大学生数字技术大赛决赛考试大纲

## 1 说明

### 1.1 文件说明

本文件是新华三技术有限公司在全国范围内举行的第十四届“新华三杯”全国大学生数字技术大赛（后简称“大赛”）决赛考试的大纲，用于指导参赛人员复习备考。

大赛决赛分为两个阶段，其中第一阶段是实操考试（包含团队助力笔试），所有参赛人员均参加；第二阶段包含个人赛知识问答考试与团队赛项目答辩考试，分别由个人赛前 9 名及团队赛前 8 名参加。

### 1.2 第一阶段实操考试（含团队助力笔试）说明

#### 考试对象

所有参赛人员。

其中个人赛选手参加实操考试，团队赛其余 2 人参加助力笔试。

#### 考试内容

考试内容	百分比	备注
路由协议	40%	以《高级路由交换技术 2》及《H3C 网络规划与排障 V1.0》中的内容为主。
以太网交换技术	40%	以《高级路由交换技术 1》及《H3C 网络规划与排障 V1.0》中的内容为主。
广域网优化安全技术	20%	以《网络安全与优化》及《H3C 网络规划与排障 V1.0》中的内容为主。

#### 团队助力笔试考试方式

考试时长	考试总分	试题类型	试题数量
60 分钟	1000 分	单选、多选题	50



## 实操考试方式

考试时长	考试总分	试题类型	试题数量
120 分钟	1000 分	实操配置题	1

## 考试系统

电子试卷，集中考试。实操配置在华三云实验室（HCL）V5.5.0 上进行。

## 1.3 第二阶段个人知识问答考试说明

### 考试对象

进入个人赛知识问答参赛人员（第一阶段个人排名前 9 名）。

### 考试内容

考试内容	百分比	备注
路由协议	40%	以《高级路由交换技术 2》及《H3C 网络规划与排障 V1.0》中的内容为主。
以太网交换技术	40%	以《高级路由交换技术 1》及《H3C 网络规划与排障 V1.0》中的内容为主。
广域网优化安全技术	20%	以《网络安全与优化》及《H3C 网络规划与排障 V1.0》中的内容为主。

### 考试方式

考试时长	考试总分	试题类型	试题数量
20 分钟	100 分	现场问答题	10-20



## 1.4 第二阶段团队项目答辩考试说明

### 考试对象

进入团队赛项目答辩考试参赛人员（第一阶段团队排名前 8 名）。

### 考试内容

考试内容	百分比	备注
路由协议	30%	以《高级路由交换技术 2》及《H3C 网络规划与排障 V1.0》中的内容为主。
以太网交换技术	30%	以《高级路由交换技术 1》及《H3C 网络规划与排障 V1.0》中的内容为主。
广域网优化安全技术	20%	以《网络安全与优化》及《H3C 网络规划与排障 V1.0》中的内容为主。
项目管理	10%	团队配合、管理，任务分工合作是否合理
综合素质	10%	PPT 制作能力、演讲能力、答疑能力

### 考试方式

考试时长	考试总分	试题类型	试题数量
20 分钟	100 分	项目答辩题	1

由考试组委会在考试前两天将试题公布，所有团队成员根据试题要求，分工合作并输出项目要求的文档、PPT 等考试材料。

进入第 2 阶段的选手，需在规定时间内提交最终的考试材料并现场阐述，评委进行现场提问，综合评分并决出最终奖项。



## 2 决赛考试知识点分布

### 2.1 高级路由交换技术 1

- **企业网模型:** IToIP、基于 SOA 的网络架构、层级化网络模型、H3C 企业网架构。
- **园区网模型及典型园区网业务部署:** 园区网的结构, 园区网的需求和相关技术概况, 典型园区网的业务部署。
- **VLAN 基本技术:** VLAN、IEEE 802.1Q、交换机端口类型、MVRP 协议。
- **VLAN 扩展技术:** Super VLAN、Isolate-user-VLAN。
- **QinQ 技术:** 原理、配置、应用案例。
- **VLAN 间路由:** 三层交换机原理、VLAN 间路由的配置。
- **STP/RSTP/MSTP:** 概念、工作过程、特点、配置。
- **高可靠性技术:** 链路聚合、VRRP、IRF、M-LAG、BFD 等高可靠性技术的原理、特点、组网和基本配置。
- **IP 组播基本概念:** 组播的功能和特点, 组播地址, RPF 转发等。
- **组播组管理:** IGMPv2、IGMPv3、IGMP Snooping 的原理和配置。
- **组播 VLAN:** 原理和配置。
- **园区网安全概况:** 园区网安全关注的主要内容, 常见安全威胁, 主要的安全防范措施等。
- **AAA:** AAA 的概念和架构, RADIUS 和 TACACS+的原理和配置。
- **端口接入控制:** 802.1X、Dynamic VLAN 和 Guest VLAN, MAC 地址认证、Port Security。
- **网络访问控制:** EAD 解决方案、Portal 认证、以太网访问控制列表。
- **SSH:** 作用、特点、原理、配置。
- **园区网维护管理:** 园区网维护管理概况, NQA、SNMP、LLDP、镜像技术、NTP、Telemetry 等技术的原理、特点、组网和基本配置。

### 2.2 高级路由交换技术 2

- **大规模网络路由技术概述:** 三层路由网络模型, 大规模路由网络中的可靠性需求、可扩展性需求、可管理性需求、网络快速恢复需求及相关技术概况。
- **路由协议基础:** 路由协议的分类, 静态路由的应用及配置, 动态路由协议的分类与比较。距离矢量型、链路状态型、路径矢量型路由协议的原理与区别, 路由选择的



原则。

- **路由负载分担与备份:** 路由负载分担与备份原理, 配置浮动静态路由实现路由备份, 动态路由负载分担与备份的实现, 如何在拨号链路上实现动态路由备份。
- **路由聚合和 CIDR:** 路由聚合的作用, 配置静态路由实现聚合, RIP 协议中的自动聚合原理及配置, RIPv2 中的手工聚合配置, 聚合产生的环路问题和解决办法。CIDR 的概念与优点。
- **OSPF 协议基本原理:** OSPF 协议概述, SPF 算法。OSPF 协议分层结构、区域、网络类型。Router ID 的选举原则, 邻居与邻接关系建立过程, OSPF 协议状态机, LSDB 的同步和刷新。
- **OSPF 协议基本配置:** OSPF 基本功能的配置, Router ID 的配置, 单区域与多区域的配置示例。使用命令查看 OSPF 的邻居信息、路由信息。
- **优化 OSPF 协议:** OSPF 网络类型的配置, DR 选举优先级的配置, OSPF 邻居的配置。配置 OSPF 协议的链路开销值, 报文定时器。配置 OSPF 引入缺省路由。
- **配置 OSPF 高级特性:** OSPF 区域划分, 虚连接的意义与配置。LSA 的类型简介, LSA 的作用和传播范围。OSPF 中的路由选择原则, 引入外部路由时所产生的问题及解决方法。OSPF 中的特殊区域及相关配置, OSPF 的路由聚合, OSPF 的验证配置。过滤 OSPF 路由的几种方法和相关配置。
- **IS-IS 基本概念:** IS-IS 的起源和发展, 基本概念和术语。IS-IS 分层网络, 路由器角色, 与 OSPF 协议的异同。
- **IS-IS 协议原理:** OSI 地址概述, NSAP 地址格式, IS-IS 中的 NET 地址及生成方法。IS-IS 协议报文类型, 报文中 CLV 的概念与作用。IS-IS 网络类型, 相关邻居关系与邻接关系的建立过程, DIS 的概念与作用, LSDB 的同步。IS-IS 中拓扑计算与 IP 路由的生成。
- **IS-IS 的配置:** IS-IS 的基本功能配置, 路由器类型和邻接关系的配置, 链路开销的配置。IS-IS 的单区域与多区域配置示例, IS-IS 验证与聚合配置, 路由渗透的配置。使用命令查看 IS-IS 协议基本信息、邻居信息、路由信息等。
- **路由过滤:** 路由过滤的作用、方法, 路由过滤工具分类和应用场合。配置静默接口来过滤路由。地址前缀列表匹配流程和配置。Filter-policy 的作用, 配置 Filter-policy



来过滤 IGP 路由。

- **路由策略**: 路由策略的作用。Route-policy 组成和原理，匹配流程。配置 Route-policy 来控制 IGP 路由。
- **路由引入**: 路由引入的目的和应用场合。路由引入的规划，单向路由引入和双向路由引入的应用场合。路由引入导致的问题及解决方法。在 IGP 协议中配置路由引。
- **PBR**: PBR (基于策略的路由) 的目的和应用场合。PBR 的基本配置和查看。
- **BGP 基本原理**: BGP 起源、定义和术语。BGP 同步、消息及状态机，BGP 路由属性种类及特点，BGP 的路由处理流程、路由优选原则、路由发布策略。
- **BGP 基本配置**: 配置 BGP 协议基本功能，BGP 连接的优化，BGP 同步的配置，BGP 基本配置示例和维护。
- **控制 BGP 路由**: 配置 BGP 基本属性来控制 BGP 路由，preferred-value、LOCAL\_PREF、MED、next-hop-local 的配置和应用。配置 route-policy 和 AS 路径过滤列表来控制 BGP 路由。
- **BGP 增强配置**: 大规模 BGP 网络概念和产生的问题。配置 BGP 对等体组、BGP 团体、BGP 聚合、BGP 反射和联盟、BGP 衰减来解决大规模 BGP 网络问题。多出口 BGP 网络概念和相关应用。
- **BGP 选路综合配置**: BGP 基本配置和运用属性控制 BGP 路由案例。
  1. **IPv6 邻居发现**: 邻居发现协议简介，IPv6 地址解析原理和过程，IPv6 无状态地址自动配置的原理和过程，配置邻居发现协议。
  - **IPv6 路由协议**: IPv6 路由协议分类。OSPFv3 协议工作原理和基本配置，IPv6 IS-IS 协议工作原理和基本配置，BGP4+协议工作原理和基本配置。
  - **IPv6 过渡技术**: IPv6 过渡技术分类和作用。IPv6 隧道技术种类，6to4 隧道的原理和配置，ISATAP 隧道的原理和配置。NAT-PT 技术的原理，应用场合和配置。
  - **SRv6 技术**: 协议原理和基本配置。

### 2.3 网络安全与优化

- **广域网安全和优化概述**: 构建安全优化的广域网络所涉及的主要技术。
- **主流的宽带接入技术**: IPoE 基本原理及配置，EPON 的关键技术及配置。
- **传统 VPN 技术**: VPN 基本概念，GRE VPN 原理和配置，L2TP VPN 原理和配置。



- **数据安全技术基础**: 数据安全涉及的包括加解密、完整性、PKI 等基本概念。
- **IPSec VPN**: 体系结构、基本原理、配置、IPSec 保护传统 VPN 数据等技术。
- **SSL VPN**: 体系结构、基本原理等。
- **MPLS 基本原理**: 概念术语，标签分发，标签交换。
- **BGP MPLS VPN**: 多 VRF 和 MP-BGP, BGP MPLS VPN 数据转发流程, BGP MPLS VPN 配置、应用与基本故障排除, BGP MPLS VPN 跨域技术。
- **增强网络安全性**: 网络威胁的主要来源, 构建安全网络的主要关注点, 构建安全网络所涉及的主要技术及管理手段。
- **服务质量**: QoS 基本概念和服务模型, DiffServ 服务模型中流量监管、流量整形、拥塞管理、拥塞避免等技术的基本原理及配置, 链路有效性增强技术: IP 头压缩、PPP 载荷压缩、LFI 等基本原理及配置方法。
- **VXLAN 技术**: VXLAN 原理和配置。
- **EVPN 技术**: EVPN 原理和配置。

#### 2.4 H3C 网络规划与排障

- **网络规划基础知识**: 网络拓扑结构设计, 容量、性能和收敛比的规划设计, 网络安全规划设计, 网络管理规划设计。
- **网络排障基础知识**: 网络故障排除一般步骤, 常用故障诊断工具, 故障排除常用方法。
- **STP 规划与排障**: STP/RSTP/MSTP 规划设计原则, STP 协议故障排除。
- **M-LAG 规划与排障**: M-LAG 规划与设计方式, M-LAG 故障处理机制, M-LAG 故障排查。
- **VXLAN 原理及排障**: VXLAN 基础原理, VXLAN 数据中心互联, VXLAN 查看及排障。
- **IP 地址规划与路由协议选择**: IPv4/v6 地址规划与设计, 路由协议的选择与防环。
- **IGP 协议规划与排障**: OSPF/IS-IS 协议规划, OSPF/IS-IS 协议高级特性, OSPF/IS-IS 协议排障。
- **BGP 协议规划与排障**: BGP 协议原理与基本规划, BGP 协议高级特性, 增强 BGP 协议可靠性, BGP 协议的排障。
- **DHCP 规划与排障**: DHCP 规划设计原则, DHCP 故障排查。



- **VRRP 协议规划与排障:** VRRP 规划设计原则, VRRP 故障排查。
- **QoS 规划与排障:** QoS 规划与设计, QoS 故障排查。
- **GRE VPN 规划与排障:** GRE VPN 规划及部署, GRE VPN 故障排除。
- **IPSec VPN 规划与排障:** IPSec VPN 规划设计, IPSec VPN 故障排除。