# 计算机网络408大题入门到入坑——DAY03

#### 前言概述

大家好,欢迎来到蓝蓝星球组织的计算机网络408大题专项突破!

我们将通过计算机网络的王道和竞成等教材中精选出的重难点题目以及09-22年所有的真题**共30多道题 目**来整体帮助大家完整的复习。本次活动的题目选择都有所侧重,在做习题的过程中加深对真题的理解,深度剖析了历年真题,书写了尽可能详细的解析,帮助大家在听强化课的基础上,以真题为始,结合所选的重点题目来全方面理解题目,帮助大家稳扎稳打,拿下计组大题。本着参加打卡活动希望大家都可以学有所成的初心,**邀请了猫叔、酒、Tina等几位同学**给大家答疑并且帮助督促大家做好知识的输出工作,希望大家可以认真做题,坚持在星球打卡,念念不忘,必有回响!

#### 题外话

欢迎大家多多关注蓝蓝B站首页:蓝蓝希望你上岸呀B站首页

以及蓝蓝公众号:蓝蓝的计算机考研3000+圈子

蓝蓝wx: lanlankaoyanshan02, 如果加不上可看签名哈

也可以关注一下猫叔的B站账号,希望与大家共同进步薛定谔的猫叔叔是你

#### 做题须知

- 1.建议先听强化课后,针对真题,先了解真题出题难度与角度,独立思考题目的知识点以及需要的运算 理解逻辑
- 2.之后通过查阅真题的考点,翻书回顾知识点并加以理解,接着利用重点题目辅助练习来巩固每个模块 的知识
- 3.针对不会的内容需要反复思考,查阅王道等教材中相关章节知识,及时巩固题目细节考察重点,归纳总结常考题目类型
- 4.建议最后汇总出本期活动每天的习题,整理成册并留出足够的空白空间方便后期复盘与增补知识点,加强记忆
- 5.持之以恒,多总结多思考,多与答疑的同学和群友及时交流处理所遇到的问题,学习中复盘,复盘中学习,通过培养费曼学习法让自己从输入者变成输出者,手中无剑而心中有剑,万变不离其宗,遇到陌生问题依旧可以迎刃而解的境界!

6.以终为始,通过前期对真题的陌生,到后面的重点题目的跟进,剖析真题,把握出题规律,最后再做 真题,方可使得真题考点胸有成竹,做题更是闲庭信步,信手捏来!

## 数据链路层真题部分:

## 01、IP路由转发,子网划分

- 08. 某路由器具有右表所示的路由表项。
  - 1) 假设路由器收到两个分组:分组 A 的目的地址为 131.128.55.33,分组 B 的目的地址 为 131.128.55.38。确定路由器为这两个分组选择的下一跳,并加以说明。
  - 2) 在路由表中增加一个路由表项,它使以 131.128.55.33 为目 的地址的 IP 分组选择 "A" 作为下一跳,而不影响其他目 的地址的 IP 分组的转发。
  - 3)在路由表中增加一个路由表项,使所有目的地址与该路由表中任何路由表项都不匹配的 IP 分组被转发到下一跳 "E"。
  - 4)将131.128.56.0/24划分为4个规模尽可能大的等长子网,给出 子网掩码及每个子网的可分配地址范围。

网络前缀	下一跳
131.128.56.0/24	Α
131.128.55.32/28	В
131.128.55.32/30	С
131.128.0.0/16	D

#### 02、IP报文分析

14. 主机 A 的 IP 地址为 218.207.61.211, MAC 地址为 00:1d:72:98:1d:fc。A 收到一个帧,该帧的前 64 个字节的十六进制形式和 ASCII 形式如下图所示。

0000 00 1d 72 98 1d fc 00 00 5e 00 01 01 88 64 11 00 ..r.... A....d..
0010 75 89 01 92 00 21 45 00 01 90 f9 bf 40 00 33 06 u....!E. ...@.3.
0020 f3 15 da c7 66 28 da cf 3d d3 00 50 c4 8f dc a6 ....f(.. =..P....
0030 a2 96 23 4c 44 69 50 18 00 0f 76 3d 00 00 90 b5 ..#LDiP. ..V=....

IP分组首部如右图所示。

以太网帧的结构参见第3章。问:

- 1) 主机 A 所在网络的网关路由器的相应端口的 MAC 地址是多少?
- 2)该 IP 分组所携带的数据量为多少字节?
- 3) 若该分组需要被路由器转发到

 
 版本
 首部 长度
 服务类型
 总长度

 标识
 标志
 片偏移

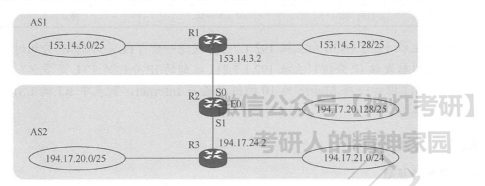
 生存时间(TTL)
 协议
 首部校验和

 源IP地址
 目的IP地址

一条 MTU 为 380B 的链路上,则路由器将做何种操作?

#### 03、IP路由表构建,路由转发详解-13年真题

**04.** 【2013 统考真题】假设 Internet 的两个自治系统构成的网络如下图所示,自治系统 AS1 由路由器 R1 连接两个子网构成;自治系统 AS2 由路由器 R2、R3 互连并连接 3 个子网构成。各子网地址、R2 的接口名、R1 与 R3 的部分接口 IP 地址如下图所示。



#### 请回答下列问题:

1)假设路由表结构如下表所示。利用路由聚合技术,给出 R2 的路由表,要求包括到 达图中所有子网的路由,且路由表中的路由项尽可能少。

目的网络	下一跳	接口
------	-----	----

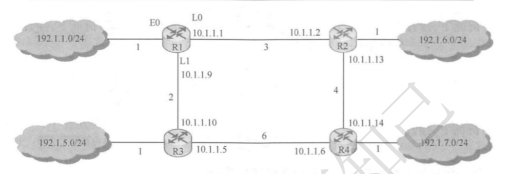
- 2) 若 R2 收到一个目的 IP 地址为 194.17.20.200 的 IP 分组, R2 会通过哪个接口转发该 IP 分组?
- 3) R1与R2之间利用哪个路由协议交换路由信息? 该路由协议的报文被封装到哪个协议的分组中进行传输?



## 04、CSMA/CD的相关问题,最小帧长,站点距离

05.【2014 统考真题】某网络中的路由器运行 OSPF 路由协议,下表是路由器 R1 维护的主要链路状态信息 (LSI),下图是根据该表及 R1 的接口名构造的网络拓扑。

	R1 的 LSI	R2 的 LSI	R3 的 LSI	R4的LSI	备 注
ter ID	10.1.1.1	10.1.1.2	10.1.1.5	10.1.1.6	标识路由器的 IP 地址
ID	10.1.1.2	10.1.1.1	10.1.1.6	10.1.1.5	所连路由器的 Router ID
IP	10.1.1.1	10.1.1.2	10.1.1.5	10.1.1.6	Link1 的本地 IP 地址
Metric	3	3	6	6	Link1 的费用
ID	10.1.1.5	10.1.1.6	10.1.1.1	10.1.1.2	所连路由器的 Router ID
IP	10.1.1.9	10.1.1.13	10.1.1.10	10.1.1.14	Link2 的本地 IP 地址
Metric	2	4	2	4	Link2 的费用
Prefix	192.1.1.0/24	192.1.6.0/24	192.1.5.0/24	192.1.7.0/24	直连网络 Net1 的网络前缀
Metric	1	1	1	1	到达直连网络 Net1 的费用
	ID IP Metric ID IP Metric Prefix	rer ID 10.1.1.1  ID 10.1.1.2  IP 10.1.1.1  Metric 3  ID 10.1.1.5  IP 10.1.1.9  Metric 2  Prefix 192.1.1.0/24	rer ID 10.1.1.1 10.1.1.2  ID 10.1.1.2 10.1.1.1  IP 10.1.1.1 10.1.1.2  Metric 3 3  ID 10.1.1.5 10.1.1.6  IP 10.1.1.9 10.1.1.13  Metric 2 4  Prefix 192.1.1.0/24 192.1.6.0/24	rer ID 10.1.1.1 10.1.1.2 10.1.1.5  ID 10.1.1.2 10.1.1.1 10.1.1.6  IP 10.1.1.1 10.1.1.2 10.1.1.5  Metric 3 3 6  ID 10.1.1.5 10.1.1.6 10.1.1.1  IP 10.1.1.9 10.1.1.13 10.1.1.10  Metric 2 4 2  Prefix 192.1.1.0/24 192.1.6.0/24 192.1.5.0/24	ter ID         10.1.1.1         10.1.1.2         10.1.1.5         10.1.1.6           ID         10.1.1.2         10.1.1.1         10.1.1.6         10.1.1.5           IP         10.1.1.1         10.1.1.2         10.1.1.5         10.1.1.6           Metric         3         3         6         6           ID         10.1.1.5         10.1.1.6         10.1.1.1         10.1.1.2           IP         10.1.1.9         10.1.1.13         10.1.1.10         10.1.1.14           Metric         2         4         2         4           Prefix         192.1.1.0/24         192.1.6.0/24         192.1.5.0/24         192.1.7.0/24



#### 请回答下列问题:

1)假设路由表结构如下表所示,给出图中 R1 的路由表,要求包括到达图中子网 192.1.x.x 的路由,且路由表中的路由项尽可能少。

目的网络	下一跳	接口
------	-----	----

- 2) 当主机 192.1.1.130 向主机 192.1.7.211 发送一个 TTL=64 的 IP 分组时, R1 通过哪个接口转发该 IP 分组? 主机 192.1.7.211 收到的 IP 分组的 TTL 是多少?
- 3) 若 R1 增加一条 Metric 为 10 的链路连接 Internet,则表中 R1 的 LSI 需要增加哪些信息?