

7 10 10 CSKAOYAN.COM

考点13 IPv4分组



IP数据报(分组)格式



版本: IPv4 / IPv6?

31人首部长度:单位是4B,最小 为5。

总长度:首部+数据,单位是1B。

生存时间(TTL):IP分组的保 质期。经过一个路由器-1,变 成0则丢弃。

协议:数据部分的协议。

首部检验和:只检验首部。

が原IP地址和目的IP地址:32位。

填充:,全0,把首部补成4B的 整数倍。

标识 固 标志 片偏移 定部 首部 生存时间 协议 首部检验和 分 源地址 **20B** 目的地址 326(4月) 可变 填充 可选字段(长度可变) 部分 数 部 分

协议名	ICMP	IGMP	TCP	EGP	IGP	UDP,	IPv6/	ESP	OSPF,
字段值	1	2	6	8	9	17/	41/	50	89

最大传送单元MTU

链路层数据帧可封装数据的上限。

以太网的MTU是1500字节。 以为



IP数据报格式



标识:同一数据报的分片使用同一标识。

标志:只有2位有意义 x ___

中间位DF (Don't Fragment):

DF=1,禁止分片

DF=0, 允许分片

最低位MF (More Fragment):

MF=1, 后面"还有分片"

MF=0, 代表最后一片/没分片

片偏移:指出较长分组分片后, 某片在原分组中的相对位置。 以8B为单位。



除了最后一个分片,每个分片 长度一定是**8B的整数倍。**

IP数据报格式



真题实测

【2018联考真题】某公司网络如题47图所示。IP地址空间192.168.1.0/24被均分给销售部和技术部两个子网,并已分别为部分主机和路由器接口分配了IP地址,销售部子网的MTU=1500B,技术部子网的MTU=800B。请回答下列问题。

- (1)销售部子网的广播地址是什么?技术部子网的子网地址是什么?若每个主机仅分配一个IP地址,则技术部子网还可 以连接多少台主机?
- (2)假设主机192.168.1.1向主机192.168.1.208发送一个总长度为1500B的IP分组,IP分组的头部长度为20B,路由器在通过接口F1转发该IP分组时进行了分片。若分片时尽可能分为最大片,则一个最大IP分片封装数据的字节数是多少?至少需要分为几个分片?每个分片的片偏移量是多少?

