

主讲人: 聂兰顺

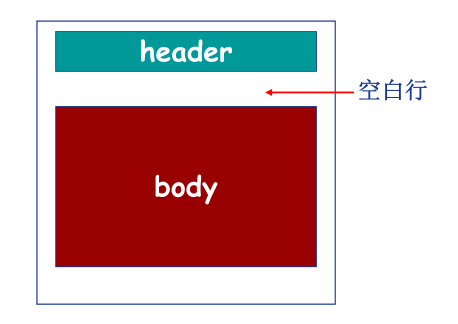
本讲主题

Email消息格式与POP3协议



Email消息格式 D

- ❖SMTP: email消息的传输/交换协议
- ❖RFC 822: 文本消息格式标准
 - 头部行(header)
 - To
 - From 与SMTP命令不同
 - Subject
 - 消息体(body)
 - 消息本身
 - 只能是ASCII字符

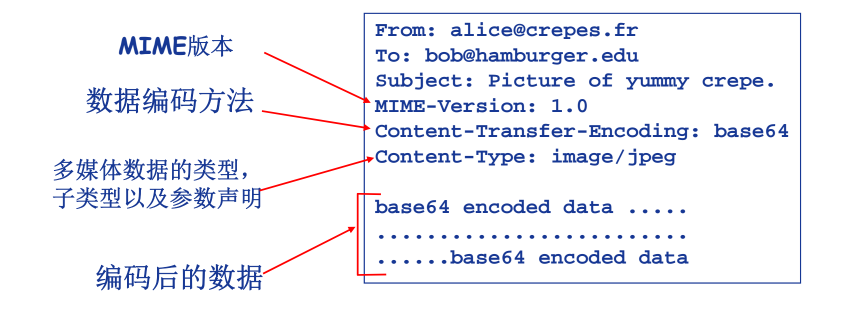






Email消息格式:多媒体扩展

- ❖MIME: 多媒体邮件扩展 RFC 2045, 2056
 - 通过在邮件头部增加额外的行以声明MIME的内容类型

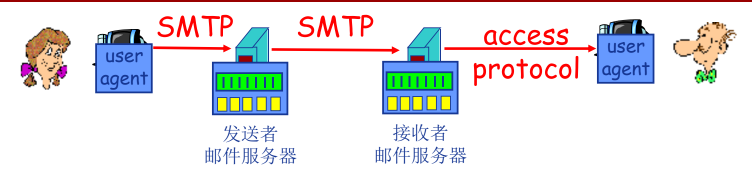






邮件访问协议





- ❖邮件访问协议: 从服务器获取邮件
 - POP: Post Office Protocol [RFC 1939]
 - 认证/授权(客户端←→服务器)和下载
 - IMAP: Internet Mail Access Protocol [RFC 1730]
 - 更多功能
 - 更加复杂
 - 能够操纵服务器上存储的消息
 - HTTP: 163, QQ Mail等。





POP协议

❖认证过程

- 客户端命令
 - User:声明用户名
 - Pass: 声明密码
- 服务器响应
 - +OK
 - -ERR
- *事务阶段
 - List:列出消息数量
 - Retr:用编号获取消息
 - Dele: 删除消息
 - Quit

```
S: +OK POP3 server ready
C: user bob
S: +OK
C: pass hungry
S: +OK user successfully logged on
C: list
S: 1 498
s: 2 912
C: retr 1
S: <message 1 contents>
S: .
C: dele 1
C: retr 2
S: <message 1 contents>
C: dele 2
C: quit
```

S: +OK POP3 server signing off





POP协议



- ❖ "下载并删除"模式
 - 用户如果换了客户端软件,无法重读该邮件
- ❖ "下载并保持"模式:不同客户端都可以保留消息的拷贝
- ❖ POP3是无状态的





IMAP协议



- ❖ 所有消息统一保存在一个地方: 服务器
- *允许用户利用文件夹组织消息
- ❖IMAP支持跨会话(Session)的用户状态:
 - 文件夹的名字
 - 文件夹与消息ID之间的映射等





课后练习

请查阅资料,比较IMAP与POP3的

不同,并调研主流Email服务对

IMAP协议的支持情况。







