

试卷代号:2491

座位号

中央广播电视大学 2010—2011 学年度第二学期“开放专科”期末考试

网络应用服务管理 试题

2011 年 7 月

题号	一	二	三	四	五	总分
分数						

得分	评卷人

一、填空题(20 分。将答案填写在题目的托线上,否则无效)

1. 在一台计算机上建立多个 Web 站点的方法有:利用多个_____、利用多个 TCP 端口和利用多个主机头名称。
2. 在创建 Web 网站时,需要为其设定_____目录,默认时网站中的所有资源都存放在这个目录中。
3. 在配置 FTP 站点时,为了使用户可以通过完全合格域名访问站点,应该在网络中配置_____服务器。
4. 常见的流媒体格式主要有:RealMedia 格式、_____格式和 Windows Media 格式。
5. 目前,应用于互联网上的流媒体发布方式主要有:_____播、广播、多播和点播等四种方式。
6. 默认时,Web 服务所使用的 TCP 端口为_____。
7. 为了便于对站点资源进行灵活管理,可以把文件存放在本地计算机的其它文件夹中或者其它计算机的共享文件夹中,然后再把这个文件夹映射到站点主目录中的一个_____目录上。
8. 专门用来处理电子邮件业务的计算机称为“_____服务器”,它将用户发送的电子邮件接收下来,然后再转送到指定的目的地,或者将来自网内或网外的电子邮件存储到相关的电子邮箱中,等待电子邮箱的所有者来收取电子邮件。
9. 匿名的 FTP 服务器允许用户在访问它们时不需要提供用户帐户和_____。
10. 电子邮件服务使用的两个最重要协议是:_____协议和 POP3 协议。

得 分	评卷人

二、单项选择题(20 分。将答案填写在题目的括号中,否则无效)

1. SMTP 协议用于()电子邮件。
 - A. 接收
 - B. 发送
 - C. 丢弃
 - D. 阻挡
2. 采用()方式,单台服务器能够对几十万台客户机同时发送连续数据流,而且没有时间延迟。流媒体服务器只需要发送一个数据包,而不是多个,所有发出请求的客户端共享同一数据包。
 - A. 点播
 - B. 多播
 - C. 广播
 - D. 单播
3. 搭建邮件服务器的方法有:IIS、()、Winmail 等。
 - A. DNS
 - B. URL
 - C. SMTP
 - D. Exchange Server
4. 目前建立 Web 服务器的主要方法有:IIS 和()。
 - A. URL
 - B. Apache
 - C. SMTP
 - D. DNS
5. 流媒体技术主要用于:远程教育、现场点播和()。
 - A. 邮件传输
 - B. 视频会议
 - C. 路由
 - D. 名称解析
6. 用户在 FTP 客户机上可以使用()下载 FTP 站点上的内容。
 - A. 专门的 FTP 客户端软件
 - B. UNC 路径
 - C. 网上邻居
 - D. 网络驱动器
7. 搭建 FTP 服务器的主要方法有:()和 Serv-U。
 - A. DNS
 - B. RealMedia
 - C. IIS
 - D. SMTP
8. 在 Web 服务器上通过建立(),向用户提供网页资源。
 - A. DHCP 中继代理
 - B. 作用域
 - C. Web 站点
 - D. 主要区域
9. POP3 协议用于()电子邮件。
 - A. 接收
 - B. 发送
 - C. 丢弃
 - D. 阻挡
10. 搭建流媒体服务器的方法有:()服务器和 Real Media 服务器。
 - A. Winmail
 - B. URL
 - C. Serv-U
 - D. Windows Media Services

得 分	评卷人

三、判断题(16分。判断下列叙述是否正确,正确的划√号,错误的划×号,标记在括号中)

1. Internet 是世界上最大、覆盖范围最广的计算机网络。它采用 IPX/SPX 协议,将全世界不同国家、不同地区、不同部门和不同结构的计算机、国家骨干网、广域网、局域网,通过网络互联设备联接在一起。 ()
2. 一个 URL 的格式为:“信息服务类型://信息资源地址/文件路径”。 ()
3. 使用 Winmail 软件可以搭建 FTP 服务器。 ()
4. 代理服务器就是内部局域网与 Internet 之间的中间代理机构,它负责把局域网内的 Internet 请求转发到 Internet 上,然后再把来自于 Internet 的应答信息转发给局域网中的计算机。 ()
5. 下载文件的常用方法有两种:使用浏览器直接从网页或 FTP 站点下载、使用 FTP 软件下载。 ()
6. 使用 Windows Media Service 可以搭建 Web 服务器。 ()
7. 使用者在申请电子邮箱的同时还应该为它设定一个密码,这样才能够保证邮箱的安全。 ()
8. 提供 SMTP 服务的计算机被称为“SMTP 服务器”。 ()

得 分	评卷人

四、简答题(24分)

1. 什么是 FTP 服务? FTP 服务器有什么用处?
2. 在 Internet 上传输电子邮件是通过哪些协议来完成的? 这些协议的主要作用是什么?
3. 代理服务器有哪些主要功能?

得 分	评卷人

五、操作填空题(20分)

1. 在计算机上利用 IIS 创建一个 FTP 站点。其中,站点名称为“FTP1”;站点使用的 IP 地址为:192.168.1.1、端口号为:8080、不隔离用户;使用 D 分区的“software”文件夹作为该站点的主目录、允许“读取”和“写入”的访问权限。

要求:从答案选项中选择正确的选项,将其对应的字母填写在空白的步骤中,从而把步骤补充完整。

操作步骤:

步骤 1: 在计算机上启动“IIS 管理器”, 展开本地计算机, 右键单击【FTP 站点】, 在快捷菜单中单击【新建】→_____。

步骤 2: 在出现“欢迎使用 FTP 站点创建向导”画面时, 单击【下一步】按钮。

步骤 3: 在“FTP 站点描述”对话框中输入该网站的描述文字: _____, 然后单击【下一步】按钮。

步骤 4: 在“IP 地址和端口设置”对话框中的【输入此 FTP 站点使用的 IP 地址】处选定这个站点使用的 IP 地址: _____, 在【输入 FTP 站点的 TCP 端口(默认值=21)】处设置这个站点使用的 TCP 端口号: _____, 然后单击【下一步】按钮。

步骤 5: 在“FTP 用户隔离”对话框中选择: _____, 然后单击【下一步】按钮。

步骤 6: 在“FTP 站点主目录”对话框中为这个站点的主目录指定文件夹: _____, 然后单击【下一步】按钮。

步骤 7: 在“FTP 站点访问权限”中, 选择_____。然后, 单击【下一步】按钮。

步骤 8: 在出现“已成功完成 FTP 站点创建向导”画面时, 单击【完成】按钮。

【答案选项】

- A. 192.168.1.1
- B. 8080
- C. FTP 站点
- D. 不隔离用户
- E. FTP1
- F. 隔离用户
- G. D:\resource
- H. 读取和写入

2. 使用 Winmail 在计算机上创建一个电子邮件域, 域名为“efg.com”, 采用默认设置。然后在该域创建一个电子邮箱, 邮箱名称为 john@efg.com, 采用默认设置。

要求: 从答案选项中选择正确的选项, 将其对应的字母填写在空白的步骤中, 从而把步骤补充完整。

操作步骤:

步骤 1: 在 Winmail 管理工具中, 单击【域名设置】→【域名管理】→【新增】。

步骤 2: 在“域名”的“基本参数”选项卡中的【域名】处输入该域的名称: _____, 其余项目保留默认选项。

步骤 3: 单击【确定】按钮。

步骤 4:再单击【用户和组】→【用户管理】,在右侧窗口中的【域名】中选择希望建立邮箱的电子邮件域名:_____,然后单击【新增】按钮。

步骤 5:在“基本设置”对话框中的【用户名】处输入邮箱的名称:_____,在【真实姓名】处输入使用者的真实姓名,在【密码】处设定该邮箱的密码,其它项目保留默认选项,然后单击【下一步】按钮。

步骤 6:单击【完成】按钮。

【答案选项】

- A. john
- B. efg.com
- C. john@efg.com
- D. john * efg.com

试卷代号:2491

中央广播电视大学 2010—2011 学年度第二学期“开放专科”期末考试

网络应用服务管理 试题答案及评分标准

(供参考)

2011 年 7 月

一、填空题(共 20 分,每小题 2 分)

1. IP 地址
2. 主
3. DNS
4. QuickTime
5. 单
6. 80
7. 虚拟(虚)
8. 电子邮件(邮件)
9. 密码
10. SMTP

二、单项选择题(共 20 分,每小题 2 分)

- | | | | | |
|------|------|------|------|-------|
| 1. B | 2. B | 3. D | 4. B | 5. B |
| 6. A | 7. C | 8. C | 9. A | 10. D |

三、判断题(共 16 分,每小题 2 分)

- | | | | |
|------|------|------|------|
| 1. × | 2. √ | 3. × | 4. √ |
| 5. √ | 6. × | 7. √ | 8. √ |

四、简答题(共 24 分,每小题 8 分)

1. Internet 上有大量的程序、文档、图片、音乐、影视片段等多种不同功能、不同展现形式、不同格式的文件供用户索取,利用 FTP 协议(文件传输协议),用户可以将远程计算机上的这些文件下载到自已计算机的磁盘中,也可以将本机的文件上传到远程计算机上。(5 分)

FTP 服务器是指存放着大量可供下载资源的文件服务器,它运行着 FTP 服务器程序,对用户的访问提供支持。(3 分)

2. 电子邮件的传输是通过 SMTP 协议和 POP3 协议共同实现的。(4 分)

SMTP 协议用于发送电子邮件,用于在客户机与邮件服务器之间、以及邮件服务器与邮件服务器之间传送邮件,直至到达目标计算机。(2 分)

POP3 协议用于接收电子邮件,当用户在自己的计算机上使用电子邮件客户端工具向邮件服务器索取属于他的电子邮件时,邮件服务器会从邮件存放区中读取属于该用户的电子邮件,并将这些邮件发送给用户。(2 分)

3. 代理服务器主要具有:节省连入 Internet 的 IP 地址(2 分)、减少出口流量(2 分)、用户管理(2 分)以及防火墙(2 分)等功能。

五、操作题(共 20 分,每小题 10 分)

1. 每步 1.5 分

步骤 1: C

步骤 3: E

步骤 4: A B (2.5 分)

步骤 5: D

步骤 6: G

步骤 7: H

2.

步骤 2: B(3 分)

步骤 4: B(3 分)

步骤 5: A(4 分)