

试卷代号:2491

座位号

中央广播电视大学 2010—2011 学年度第一学期“开放专科”期末考试

网络应用服务管理 试题

2011 年 1 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. WWW 服务主要通过_____协议向用户提供网页信息。
2. 在配置 Web 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。
3. 默认时,FTP 服务所使用的 TCP 端口为_____。
4. 如果一个 Web 网站所使用的 IP 地址为:192.168.1.100,TCP 端口号为:2020,则用户应该在 Web 浏览器的地址栏中输入_____以访问这个 Web 网站。
5. 通过计算机网络来发送或接收的邮件叫做“_____邮件”。
6. 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。
7. 所谓“_____播”,是指由流媒体服务器发出流媒体数据,用户被动接收。在这种情况下,客户端只能接收流媒体数据而不能控制。
8. 利用_____协议,用户可以将远程计算机上的文件下载到自已计算机的磁盘中,也可以将自己的文件上传到远程计算机上。
9. 匿名的 FTP 服务器允许用户在访问它们时不需要提供_____和密码。
10. 常见的流媒体格式主要有:_____格式、QuickTime 格式和 Windows Media 格式。

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)

- 搭建邮件服务器的方法有:IIS、Exchange Server、()等。
 - Winmail
 - URL
 - SMTP
 - DNS
- 电子邮件地址的格式为()。
 - 用户名 * 电子邮件服务器域名
 - 用户名 # 电子邮件服务器域名
 - 用户名 \$ 电子邮件服务器域名
 - 用户名 @ 电子邮件服务器域名
- 在 Web 服务器上通过建立(),向用户提供网页资源。
 - DHCP 中继代理
 - Web 站点
 - 作用域
 - 主要区域
- 搭建流媒体服务器的方法有:Windows Media Services 服务器和()服务器。
 - Winmail
 - URL
 - Serv-U
 - Real Media
- 用户在 FTP 客户机上可以使用()下载 FTP 站点上的内容。
 - Web 浏览器
 - UNC 路径
 - 网上邻居
 - 网络驱动器
- 流媒体技术主要用于:()、现场点播和视频会议。
 - 邮件传输
 - 名称解析
 - 路由
 - 远程教育
- 代理服务器主要具有:节省连入 Internet 的 IP 地址、()和防火墙等功能。
 - 减少出口流量
 - 收发邮件
 - 文件打印
 - 路由
- ()协议是 Internet 的基础协议。
 - TCP/IP
 - AppleTalk
 - NetBEUI
 - IPX/SPX
- 为了向用户提供可供下载的资源,需要在 FTP 服务器上建立()。
 - DHCP 中继代理
 - 作用域
 - FTP 站点
 - 主要区域
- 建立 FTP 服务器的主要方法有:()和 Serv-U。
 - DNS
 - RealMedia
 - IIS
 - SMTP

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 提供的主要信息服务有:WWW 服务、FTP 服务、E-mail 服务、Telnet 服务、信息讨论与公布服务、娱乐与会话服务等。 ()
2. 默认时,Web 网站不允许任何计算机来访问它。 ()
3. FTP 服务只能使用 TCP 端口 21。 ()
4. 管理员可以设置让 FTP 站点允许或拒绝某台特定计算机或某一组计算机来访问该 FTP 站点中的文件。 ()
5. 使用 Windows Media Services 可以搭建流媒体服务器。 ()
6. Web 网站中的所有资源都必须存储在主目录中,用户无法访问位于主目录之外的网页资源。 ()
7. 在 FTP 服务器上可以建立多个 FTP 站点,向不同的用户分别提供可以下载的资源。 ()
8. 使用 IIS 可以搭建代理服务器。 ()

得 分	评卷人

四、简答题(24分)

1. 在互联网上发布流媒体时,采用广播的发布方式具有什么特点?
2. 为什么使用代理服务器可以节省连入 Internet 的 IP 地址?
3. 什么是电子邮件? 使用电子邮件有什么好处?

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 Web 网站。其中,网站名称为“web1”;网站使用的 IP 地址为:192.168.0.1。端口号为:9000、没有主机头;使用 D 分区的“resource”文件夹作为该站点的主目录、允许匿名访问,并且分配“浏览”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【网站】，在快捷菜单中单击【新建】→_____。

步骤 2: 在出现“欢迎使用网站创建向导”画面时，单击【下一步】按钮。

步骤 3: 在“网站描述”对话框中输入：_____，然后单击【下一步】按钮。

步骤 4: 在“IP 地址和端口设置”中的【网站 IP 地址】处输入：_____，在【网站 TCP 端口（默认值：80）】处输入：_____，然后单击【下一步】按钮。

步骤 5: 在“网站主目录”对话框中输入：_____，选中【允许匿名访问网站】复选框，然后单击【下一步】按钮。

步骤 6: 在“网站访问权限”对话框中，除了保留默认的权限外，还需要选择_____权限，然后单击【下一步】按钮。

步骤 7: 在出现“已成功完成网站创建向导”画面时，单击【完成】按钮。

【答案选项】

- A. 9000
- B. web1
- C. 网站
- D. 浏览
- E. 192.168.0.1
- F. D:\resource

2. 在计算机上使用 Serv-U 创建一个 FTP 站点。其中，该站点的名称为“ftp.efg.com”，使用的 IP 地址：192.168.0.100，使用端口号：10000，该域被存储在【.INI 文件】中。

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“Serv-U 管理员”控制台中右键单击【域】，在快捷菜单中选择【新建域】。

步骤 2: 在“添加新建域—第一步”对话框中，选择该域希望使用的 IP 地址：_____，然后单击【下一步】按钮。

步骤 3:在“添加新建域—第二步”对话框中,为该域指定一个完全合格域名:_____,然后单击【下一步】按钮。

步骤 4:在“添加新建域—第三步”对话框中,为该域所对应的站点指定一个端口号:_____,然后单击【下一步】按钮。

步骤 5:在“添加新建域—第四步”对话框中,选择存储于_____,然后单击【下一步】按钮。

【答案选项】

- A. 10000
- B. .INI 文件
- C. ftp. efg. com
- D. 192. 168. 0. 100

试卷代号:2491

中央广播电视大学 2010—2011 学年度第一学期“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 1 月

一、填空题(共 20 分,每小题 2 分)

1. HTTP
2. DNS
3. 21
4. http://192.168.1.100:2020
5. 电子
6. 主
7. 广
8. FTP
9. 用户帐户(用户名)
10. RealMedia

二、单项选择题(共 20 分,每小题 2 分)

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

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. “广播”的特点:

由流媒体服务器发出流媒体数据,用户被动接收。在广播过程中,客户端只能接收流媒体数据而不能控制。在使用广播方式发送时,每个数据包将发送给网络上的所有用户,而不管用户是否需要,这种传输方式非常浪费网络带宽。

2. 通过使用代理服务器,内部局域网中的计算机不需要申请使用 Internet 上的公共 IP 地址,而只需配置免费的私有 IP 地址即可。当它们发出访问 Internet 的请求时,由代理服务器负责把请求中的私有的源 IP 地址和端口号转换成代理服务器自身的公共 IP 地址和端口号,然后转发给 Internet 上的计算机;当代理服务器接收到来自 Internet 上计算机的应答后,再把应答中公共的目标 IP 地址和端口号转换成私有的 IP 地址和端口号,然后返回给内部网络中提交请求的计算机。

3. 利用计算机网络来发送或接收的邮件叫做“电子邮件”。(3 分)

电子邮件的传输速度快,成本低,而且不要求通信双方同时在场,发信方可以随时随地发送邮件,接收方可以选择在自己方便的时候读取邮件。(5 分)

五、操作题(每题 10 分,共 20 分)

1. 每步 2 分

步骤 1:C

步骤 3:B

步骤 4:E A

步骤 5:F

步骤 6:D

2. 每步 2.5 分

步骤 2: D

步骤 3: C

步骤 4: A

步骤 5: B