

6. 流媒体技术主要用于:()、现场点播和视频会议。
 A. 邮件传输 B. 名称解析
 C. 路由 D. 远程教育
7. 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。
 A. 减少出口流量 B. 收发邮件
 C. 文件打印 D. 路由
8. ()协议是 Internet 的基础协议。
 A. TCP/IP B. AppleTalk
 C. NetBEUI D. IPX/SFX
9. 为了向用户提供可供下载的资源,需要在 FTP 服务器上建立()。
 A. DHCP 中继代理 B. 作用域
 C. FTP 站点 D. 主要区域
10. 建立 FTP 服务器的主要方法有:()和 Serv-U 。
 A. DNS B. RealMedia
 C. IIS D. SMTP

得 分	评卷人

二、判断题(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。每题 2 分,共 16 分)

11. 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。()
12. 默认时,Web 网站不允许任何计算机来访问它。()
13. FTP 服务只能使用 TCP 端口 21。()
14. 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。()
15. 使用 Windows Media Services 可以搭建流媒体服务器。()
16. 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。()
17. 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。()
18. 使用 IIS 可以搭建代理服务器。()

得 分	评卷人

三、填空题(将答案填写在题目的横线上,否则无效。每题 2 分,共 20 分)

19. WWW 服务主要通过_____协议向用户提供网页信息。
20. 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。
21. 默认时,FTP 服务所使用的 TCP 端口为_____。
22. 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。
23. 通过计算机网络来发送或接收的邮件叫做“_____邮件”。
24. 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。
25. 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。
26. 利用_____协议,用户可以将远程计算机上的文件下载到自己计算机的磁盘中,也可以将自己的文件上传到远程计算机上。
27. 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。
28. 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

四、简答题(每题 8 分,共 24 分)

29. 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?
30. 为什么使用代理服务器可以节省连入 Internet 的 IP 地址?
31. 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(每题 10 分,20 分)

32. 在计算机上利用 IIS 创建一个 Web 网站。其中,网站名称为“ Web 1”;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. Web 1
- C. 网站
- D. 浏览
- E. 192.168.0.1
- F. D:\resource

33. 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

国家开放大学(中央广播电视大学)2014年秋季学期“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)

2015年1月

一、单项选择题(每小题2分,共20分)

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

二、判断题(每小题2分,共16分)

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 11. √ | 12. × | 13. × | 14. √ | 15. √ |
| 16. × | 17. √ | 18. × | | |

三、填空题(每小题2分,共20分)

19. HTTP
20. DNS
21. 21
22. http://192.168.1.100:2020
23. 电子
24. 主
25. 广
26. FTP
27. 用户帐户(用户名)
28. RealMedia

四、简答题(每小题8分,共24分)

29. “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。

30. 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。

31. 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、操作填空题(每题 10 分,共 20 分)

32. 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

33. 每步 2.5 分

步骤 2:D

步骤 3:C

步骤 4:A

步骤 5:B