

电大资源网 22491《网络应用服务管理》国家开放大学期末考试题库(278)[笔试+一平台机考]

适用:【笔试+一平台机考】【试卷号: 22491】【课程号: 01513】

总题量(278): 单选(144) 多选(11) 简答(23) 判断(89) 名词配伍题(7) 操作题(4)

作者: 电大资源网: <http://www.dda123.cn/>(任何问题可微信留言, 搜微信: 905080280)

资料考前整理, 只供大家复习使用! 题库上次考试可用, 这次有可能改版, 如果科目改版资料对不上, 可以把科目名称发我微信, 可退回下载该改版科目的积分

ps: 如果把改版科目可用的题目拍图发微信可奖励 10-20 积分, 把最版题库发微信可奖励 20-50 积分

单选(144)--电大资源网: <http://www.dda123.cn/>(微信搜: 905080280)

- 1、CA 默认会每隔 () 天自动发布一次 CRL。-->7
- 2、CA 默认会每隔 () 天自动发布一次增量 CRL。-->1
- 3、CRL 是如下 () 功能的英文缩写。-->证书吊销列表
- 4、DNS 服务器中的 () 记录表示一条邮件交换记录。-->MX
- 5、DNS 服务器中的 () 记录表示一条主机记录。-->A
- 6、FTP 授权规则设置中, 可以特殊指定 () 访问站点内容-->所有用户、所有匿名用户、指定的角色或用户组、指定的用户
- 7、FTP 在 Internet 中的作用是 ()。-->用来传送文件的一种服务
- 8、HTTP 协议的端口号是 () -->80
- 9、IIS 在一台计算机上可以通过如下哪些方式同时建立多个网站 ()。-->使用主机头名称来建立多个网站、使用多个 IP 地址建立多个网站、使用 TCP 连接端口来创建多个网站
- 10、IIS 中无法对 FTP 站点执行 () 操作。-->挂起
- 11、IIS 中无法对网站执行 () 操作。-->挂起
- 12、IMAP4 协议的端口号是 ()。-->143
- 13、PKI 提供的安全服务包括 ()。-->信息保密、身份验证、抗否认、完整性控制
- 14、POP3 协议的端口号是 ()。-->110
- 15、RAID1、RAID5、RAID1+0-->
- 16、SMTP 服务器访问控制设置中, 支持的身份验证包括 ()。-->匿名访问、基本身份验证、集成 Windows 身份验证
- 17、SMTP 服务器默认连接超时设置为 () 分钟。-->10
- 18、SMTP 服务器默认限制连接数不超过 ()。-->100
- 19、SMTP 协议的端口号是 ()。-->25
- 20、() FTP 为已在 FTP 服务器上建立了特定账号的用户使用, 必须以用户名和密码登录。-->用户
- 21、() 可实现用户访问 SMTP 服务器, 不需要提供用户名和密码。-->匿名访问
- 22、() 可实现用户访问 SMTP 服务器, 需要提供用户名和密码, 而且密码会被加密。-->集成 Windows 身份验证
- 23、() 可实现用户访问 SMTP 服务器, 需要提供用户名和密码, 而且密码是以不加密的明文方式来发送。-->基本身份验证
- 24、() 是 Internet 传统的服务之一, 用来在远程计算机之间进行文件传输。-->FTP
- 25、() 协议用于发送电子邮件。-->SMTP
- 26、把电子邮件发送到收件人的电子邮箱中, 所采用的邮件传输协议是 ()。-->SMTP

- 27、必须在拥有 AD 的企业环境中才可以部署的 CA 类型是 ()。-->企业 CA
- 28、常见的 RAID 类型包括 ()。-->RAID0、RAID1、RAID5、RAID1+0
- 29、带有私钥的证书文件格式是 ()。-->. PFX
- 30、当故障转移群集的节点数为偶数时, 建议仲裁模式配置为 ()。-->节点和磁盘多数
- 31、当故障转移群集的节点数为奇数时, 建议仲裁模式配置为 ()。-->多数节点
- 32、当故障转移群集希望仲裁磁盘拥有唯一投票权时, 建议仲裁模式配置为 ()。-->仅磁盘
- 33、当群集网络接口状态为 () 时, 代表了当前网络已经故障, 无法正常工作。-->Down
- 34、当群集网络接口状态为 () 时, 群集网络的工作完全正常。-->Up
- 35、当群集网络接口状态为 () 时, 意味着一个或多个节点的通信有问题, 或最近故障了。-->Partitioned
- 36、电子邮件从发送到接收的过程中, 需要使用哪些协议方可完成 ()。-->SMTP、POP3
- 37、故障转移群集的仲裁模式包含哪几种 ()。-->节点多数、节点和磁盘多数、多数节点和文件共享、仅磁盘
- 38、故障转移群集网络接口状态包括 ()。-->UP、Unavailable、Partitioned、Down
- 39、故障转移群集中最多可以包含多少个节点 ()。-->8
- 40、接收电子邮件的协议是 ()。-->POP3
- 41、可以在无 AD 的企业环境中部署的 CA 类型是 ()。-->独立 CA
- 42、可以自动颁发证书的 CA 类型是 ()。-->企业 CA
- 43、流媒体技术主要用于: 远程教育、() 和视频会议。-->D. 现场点播
- 44、流媒体技术主要用于: 远程教育、现场点播和 ()。-->B. 视频会议
- 45、每一个使用电子邮件系统的用户都需要有属于自己的 () , 它代表了电子邮箱所在。-->C. 电子邮件地址
- 46、默认情况下, FTP 服务中文件传输所使用的 TCP 端口号为 ()。-->21
- 47、默认情况下, Web 服务所使用的 TCP 端口号为 ()。-->80
- 48、默认时, FTP 服务费使用的 TCP 端口为 ()。-->21
- 49、默认时, WWW 服务所使用的 TCP 端口为 ()。-->80
- 50、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。-->单
- 51、目前建立 Web 服务器的方法主要有 ()。-->A. IIS
- 52、目前建立 Web 服务器的主要方法有: IIS 和 ()。-->B. Apache
- 53、匿名 FTP 服务器允许用户在访问它们时不需要 () 和密码。-->用户名
- 54、匿名 FTP 服务器允许用户在访问它们时不需要用户名和 ()。-->密码或口令
- 55、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。-->用户帐户 (用户名)
- 56、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 ()。-->密码

- 57、如果希望用户利用名称来访问网站 (例如: <http://www.A.com>) , 那么应该为网站设置一个 () 并且将这个完全合格域名与 IP 地址注册到 DNS 服务器内。-->D. 完全合格域名
- 58、如果希望在用户访问网站时若没有指定具体的网页文档名称时, 也能为其提供一个网页, 那么需要为这个网站设置一个默认网页, 这个网页往往被称为 ()。-->首页或主页
- 59、如果希望在用户访问网站时若没有指定具体的网页文档名称时, 也能为其提供一个网页, 那么需要为这个网站设置一个默认网页, 这个网页往往被称为 ()。-->B. 首页
- 60、如果希望在用户访问网站时若没有指定具体的网页文档名称时, 也能为其提供一个网页, 那么需要为这个网站设置一个默认网页, 这个网页往往被称为 ()。-->首页或主页
- 61、如果一个 FTP 站点所使用的 IPI 地址为: 192. 168. 1. 200, TCP 端口号为: 4040, 则用户应该在 Web 浏览器的地址栏中输入 () 以访问这个 FTP 站点。-->ftp: //192. 168. 1. 200: 4040
- 62、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。-->http: //192. 168. 1. 100: 2020
- 63、如下 RAID 类型中, 不提供数据保护功能的是 () -->RAID0
- 64、如下 () 功能可以使用故障转移群集功能实现高可用性。-->FTP 服务器、SQLServer、文件服务器
- 65、如下浏览器属于谷歌公司的是 () -->Chrome
- 66、如下浏览器属于苹果公司的是 ()。-->Safari
- 67、如下浏览器属于微软公司的是 ()。-->Internet Explorer
- 68、如下哪个服务为 Windows Server 2016 默认已安装服务, 无需另行安装 ()。-->IIS、DNS、DHCP
- 69、如下哪类 CA, 可以部署在非 AD 环境中 ()。-->独立根 CA、独立从属 CA
- 70、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。-->广
- 71、通过计算对网络来发送或接收的邮件叫做“() 邮件”。-->电子
- 72、网络负载平衡群集端口规则设置中, 可以选择的筛选模式包括 ()。-->多个主机、单一主机、禁用此端口范围
- 73、网络负载平衡群集端口规则支持最大端口号为 ()。-->65535
- 74、网络负载平衡群集节点优先级最低的使用 () 表示。-->32
- 75、网络负载平衡群集节点优先级最高的使用 () 表示。-->1
- 76、网络负载平衡群集可以选择的群集操作模式包括 ()。-->单播、多播、IGMP 多播
- 77、网页中可以包含如下哪个内容 ()。-->文字、音频、视频
- 78、网站中的内容 (如网页) 最好存储在 () 格式的磁盘分区中。-->NTFS
- 79、网站中的内容最好存储在 () 格式的磁盘分区中, 这会提高这些资源的安全性。-->A. NTFS
- 80、微软产品系列中, 用户实现电子邮件功能的服务器产品是 ()。-->Exchange
- 81、微软的 POP3 服务支持以下三种用来验证用户身份的方式包括 ()。-->本地 Windows 账户验证、Active Directory 集成验证、已加密的密码文件验证

82、微软的证书颁发机构包括如下哪几种类型()。-->企业根 CA、企业从属 CA、独立根 CA、独立从属 CA

83、为了便于对网站资源进行灵活管理,还可以把这些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网站主目录中的一个()目录上。-->虚拟(虚)

84、为了便于对网站资源进行灵活管理,可以把这些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网站主目录中的一个()目录上。这样,用户就可以用它来访问与之对应的真实文件夹中的资源了。-->虚拟

85、为了使用户可以通过完全合格域名访问 Web 站点,应该在网络中配置()服务器。-->DNS

86、为了向用户提供可供下载的资源,需要在 FTP 服务器上建立()。-->C. FTP 站点

87、无法管理证书模板的 CA 类型是()。-->独立 CA

88、下列哪个不是电子邮件提供的功能() -->将附件内容自动写入邮件正文

89、下列哪个不是电子邮件提供的功能()。-->通知电子邮件到达

90、下列能够建立 Web 服务器的功能是:()。-->IIS

91、下列主要用于电子邮件收发和管理的软件是()。-->OutlookExpress

92、下面关于 FTP 的叙述中,错误的是()。-->目前大多数 FTP 匿名服务允许用户上传和下载文件

93、用户将文件从 FTP 服务器复制到自己计算机的过程,称为()。-->下载

94、用户将文件从个人计算机复制到 FTP 服务器的过程,称为()。-->上传

95、用户将自己计算机的文件资源复制到 FTP 服务器上的过程,称为()。-->A. 上传

96、用户在 FTP 客户机上可以使用()下载 FTP 站点上的内容。-->B. 浏览器

97、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

98、用户在 FTP 客户机上可以使用()下载 FTP 站点上的内容。-->A. Web 浏览器

99、用户在 Web 客户机上使用()浏览 Web 服务器上的信息。-->Web 浏览器(浏览器)

100、用户在访问 Web 资源时需要使用统一的格式进行访问,这种格式被称为()。-->D. 统一资源定位符

101、用户在访问 Web 资源时需要使用统一的格式进行访问,这种格式被称为()。-->统一资源定位符或 URL

102、用于从 Web 网站服务器传输超文本到本地浏览器的传输协议是()。-->HTTP

103、用于给内部网络或网络服务供应商自动分配 IP 地址的协议是()。-->DHCP

104、用于解析域名的协议是()。-->DNS

105、用于支持使用客户端远程管理在服务器上的电子邮件的协议是()。-->POP3

106、在 FTP 服务器上建立(),向用户提供可以下载的资源。-->B. FTP 站点

107、在 FTP 服务器中,授予用户如下()权限,可以获得上传文档的权限。为了防止权限过大情况发生,请选择可以授予的最小权限。-->写入

108、在 FTP 服务器中,授予用户如下()权限,可以获得上传文档的权限。为了防止权限过大情况发生,请选择可以授予的最小权限。-->写入

109、在 FTP 服务器中,授予用户如下()权限,只能获得下载文档的权限。-->读取

110、在 IIS 中,使用同一个 IP 地址实现多个站点的方法是()。-->主机头名方式

111、在 TCP/IP 参考模型中,属于传输层协议的包括()。-->TCP、UDP

112、在 TCP/IP 参考模型中,属于应用层协议的包括()。-->FTP、DNS、SMTP

113、在 Web 服务器上通过建立(),向用户提供网页资源。-->C. Web 站点

114、在 WindowsServer2016 中,证书服务必须发布基于()协议的证书申请网站。-->HTTPS

115、在 WindowsServer2016 中,证书服务已不再支持发布基于()协议的证书申请网站。-->HTTP

116、在 WindowsServer 中,FTP 服务内置于哪个功能之中()。-->IIS

117、在 WindowsServer 中,SMTP 服务依托于如下哪个功能之中()。-->IIS

118、在 WindowsServer 中,网络负载均衡适用于如下哪些应用功能()。-->IIS

119、在()协议的支持下,用户的计算机通过 Internet 暂时成为远程计算机终端,也就是说:键盘、屏幕是你的,而真正运行的计算机是别人的,而且这台计算机可能远在地球的另一端。-->C. Telnet

120、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。-->主

121、在创建故障转移群集之前,应该进行验证测试,()可以测试出服务器上可用的所有磁盘。-->存储设备测试

122、在创建故障转移群集之前,应该进行验证测试,()用于记录服务器硬件每个重要组成的配置信息。-->清单测试

123、在创建故障转移群集之前,应该进行验证测试,()用于实现群集的网络拓扑、IP 地址和 Windows 防火墙的配置情况。-->网络测试

124、在创建故障转移群集之前,应该进行验证测试,()用于验证系统的配置情况。-->系统配置测试

125、在客户端与流媒体服务器之间建立一条单独的数据通道,从一台服务器送出的每个数据包只能传送给一个客户机,这种传送方式称为()。-->单播

126、在 AD 的前提下,部署微软证书服务可以选择如下哪几种类型()。-->独立 CA

127、在默认情况下,IIS 默认文档中哪种文档的优先级最低。() -->iisstart.htm

128、在默认情况下,IIS 默认文档中哪种文档的优先级最高。() -->Default.htm

129、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。-->DNS

130、在配置 IIS 时,如果想禁止某些 IP 地址访问 Web 服务器,应在“默认 Web 站点”属性对话框中的()选项卡中进行配置。-->目录安全性

131、在网络负载均衡配置中,当群集节点主机之间需要单独建立通信时,最佳实践为()。-->节点计算机均配置多个网卡

132、在网络负载均衡配置中,当群集中没有任何节点需要和外部网络其他计算机进行通信时,最佳实践为()。-->网络负载均衡设置为单播模式

133、在网络负载均衡配置中,当群集中特定节点需要和外部网络其他计算机进行通信时,最佳实践为()。-->将网络负载均衡设置为多播模式

134、在网络负载均衡群集中,可以对主机进行如下哪些操作()。-->停止、挂起、继续、开始

135、在一台计算机上建立多个 Web 站点的方法有:利用多个 IP 地址、利用多个 TCP 端口和利用多个()。-->主机头名称(主机头)

136、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。-->IP 地址

137、在一台计算机上同时建立多个 Web 网站的方法有:利用多个 IP 地址、()、利用多个主机头名称。-->利用多个 TCP 端口

138、在一台计算机上同时建立多个 Web 网站的方法有利用多个 IP 地址、利用多个 TCP 端口、()。-->利用多个主机头名称

139、在运行窗口中输入(),可以打开管理控制台界面。-->mmc

140、在运行窗口中输入(),可以打开命令提示符界面。-->cmd

141、在运行窗口中输入(),可以打开注册表管理界面。-->regedit

142、指定网络负载均衡将同一 C 类地址范围的多个请求定向到同一台服务器,应将客户端相关性设置为() -->网络

143、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。-->电子邮件(邮件)

144、专门用来处理电子邮件业务的计算机称为(),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。-->电子邮件服务器

多选(11)--电大资源网: <http://www.dda123.cn/>(微信搜:905080280)

1、常见的证书格式包括() -->(PEF; P12; P7B; CER)

2、电子邮件从发送到接收的过程中,需要使用哪些协议方可完成() -->(SMTP; POP3)

3、故障转移群集适配器接口状态包括() -->(UP; Unavailable; Failed; Unreachable)

4、目前流行的浏览器产品包括() -->(微软 IE 浏览器(InternetExplorer);谷歌浏览器(Chrome);火狐浏览器(Firefox);苹果浏览器(Safari)。)

5、如果用户希望使用完全合格域名()来访问网站,则必须配合()服务完成名称解析。-->(FQDN; DNS)

6、如下产品可以使用微软证书服务进行信息加密的有() -->(ExchangeServer; SharePointServer; SQLServer; Office)

7、如下产品可以使用微软证书服务进行信息加密的有()

-->(ExchangeServer; SharePointServer; SQLServer; Office)

8、如下哪类 CA, 可以部署在非 AD 环境中() -->(独立根 CA; 独立从属 CA)

9、微软的 POP3 服务支持以下三种用来验证用户身份的方式包括() -->(本地 Windows 账户验证; ActiveDirectory 集成验证; 已加密的密码文件验证)

10、在 IIS 中可以配置如下哪些功能()。-->(网站、FTP 网站、SMTP 网站、网络新闻传输协议(NNTP) 站点)

11、在 TCP/IP 参考模型中, 属于应用层协议的包括()。-->(FTP; DNS; SMTP)

简答(23)--电大资源网: http://www.dda123.cn/(微信搜: 905080280)

1、常用的流媒体协议有哪些? 简述各种流媒体协议...

2、代理服务器软件 ISAServer 有哪些特点? ...

3、代理服务器有哪些主要功能?

4、代理服务器有哪些主要功能?

5、代理服务器有哪些主要功能?

6、代理服务器有哪些主要功能?

7、当用户访问一个匿名 FTP 站点时, FTP 服务器的管...

8、流媒体有哪些格式? 各有什么特点? ...

9、描述流媒体技术的主要应用。

10、什么是 FTP 服务? FTP 服务器有什么用处? ...

11、什么是电子邮件? 使用电子邮件有什么好处? ...

12、什么是电子邮件? 为什么需要电子邮件地址? 举例...

13、什么是电子邮件服务器? 简述电子邮件服务器的...

14、什么是虚拟目录? 它的作用是什么? ...

15、是什么虚拟目录? 它的作用是什么? ...

16、为什么使用代理服务器可以节省连入 Internet...

17、在 Internet 上传输电子邮件是通过哪些协议来...

18、在 Internet 上传输电子邮件是通过哪些协议来...

19、在 Web 网站上设置默认网页有什么用处? ...

20、在互联网上发布流媒体时, 采用单播的发布方式...

21、在互联网上发布流媒体时, 采用广播的发布方式...

22、专用 FTP 服务器与匿名 FTP 服务器的各自特点是...

23、专用 FTP 服务器与匿名 FTP 服务器的各自特点是...

1、常用的流媒体协议有哪些? 简述各种流媒体协议的特点。

答: 常用的流媒体协议有: MMS、RSVP、RTSP、RTP 和 RTCP 等。MMS 是微软定义的一种流媒体传输协议, 是连接 WindowsMedia 单播服务器的默认方法。RSVP 可以在数据传输时预留一部分网络带宽, 以保障流媒体的传输质量。RTSP 定义了一对多应用程序如何有效地通过 IP 网络传送多媒体数据。RTP 和 RTCP 被定义为在一对一或一对多传输的情况下工作, 目的是提供时间信息和实现流同步。

2、代理服务器软件 ISAServer 有哪些特点?

答: ISAServer 主要具有以下特点: 利用缓存实现快速的 Internet 访问, 通过一个多功能的防火墙, 实现数据包筛选、应用程序筛选和集成的入侵检测, 从而保护内部网络数据的安全; 使用企业级的策略实现集中的访问控制。

3、代理服务器有哪些主要功能?

答: 代理服务器主要具有以下功能: 节省连入 Internet 的 IP 地址—通过代理服务器, 内网用户无需申请 Internet 的公用 IP 地址即可

访问 Internet。减少出口流量——当一个客户机通过代理服务器访问过 Internet 的某些资源时, 代理服务器会把这些访问过的资源存储在缓存中, 如果其它客户机也需要访问同样的资源时, 代理服务器会直接从缓存中把这些资源信息交给发出请求的客户机, 而不需要再到 Internet 上进行检索, 因此可以大大提高客户机的访问速度, 减少本地节点的出口负载及流量, 降低成本, 提高经济效益。用户管理—管理员通过在代理服务器上设置, 即可对通过代理服务器访问 Internet 的用户进行有效的管理, 还可针对不同用户开放不同的应用功能、设置用户使用权限等。

4、代理服务器有哪些主要功能?

答: 代理服务器主要具有: 节省连入 internet 的 IP 地址、减少出口流量(、用户管理以及防火墙等功能。

5、代理服务器有哪些主要功能?

答: 代理服务器主要具有以下功能: 节省连入 Internet 的 IP 地址—通过代理服务器, 内网用户无需申请 Internet 的公用 IP 地址即可访问 Internet。减少出口流量——当一个客户机通过代理服务器访问过 Internet 的某些资源时, 代理服务器会把这些访问过的资源存储在缓存中, 如果其它客户机也需要访问同样的资源时, 代理服务器会直接从缓存中把这些资源信息交给发出请求的客户机, 而不需要再到 Internet 上进行检索, 因此可以大大提高客户机的访问速度, 减少本地节点的出口负载及流量, 降低成本, 提高经济效益。用户管理—管理员通过在代理服务器上设置, 即可对通过代理服务器访问 Internet 的用户进行有效的管理, 还可针对不同用户开放不同的应用功能、设置用户使用权限等。

6、代理服务器有哪些主要功能?

答: 代理服务器主要具有: 节省连入 internet 的 IP 地址、减少出口流量(、用户管理以及防火墙等功能。

7、当用户访问一个匿名 FTP 站点时, FTP 服务器的管理员如何对这些匿名用户进行管理?

答: 虽然用户在访问匿名 FTP 站点时无需提供任何用户名和密码, 不过在安装了 IIS 的 FTP 服务器上会启动创建一个用户帐户“IUSR_计算机名称”, 并默认用此帐户来代表匿名连接的用户。例如: 如果安装 IIS 的计算机名称为“SERVER1”, 那么这个默认帐户名称为“IUSR_SERVER1”。这说明: 当用户以匿名方式访问站点时, 系统认为他是以此用户帐户的身份访问站点中的文件。显然, 这个帐户所具有的访问权限就是该匿名用户所具有的访问权限。这样, 服务器管理员通过给这个用户帐户分配一定的访问权限就能够对用户的匿名访问进行控制了。

8、流媒体有哪些格式? 各有什么特点?

答: 目前网络上常见的流媒体格式主要有 RealMedia 格式、WindowsMedia 格式和 QuickTime 格式。RealMedia 格式具有很强的压缩比和良好的压缩传输能力, 特别适合网络播放或在线直播, 是目前最流行的流媒体格式。WindowsMedia 文件比 RealMedia 文件大, 比 Quicklime 文件小, 在线播放时可以获得比 Quicklime 文件更快更流畅的效果。QuickTime 文件格式的音像品质是最好的, 但高清晰、高质量的画面往往就意味着更大尺寸的文件、更多的传输时间, 因此 QuickTime 只能用在一些多媒体广告、产品演示、高清晰度影片等需要高清晰表现画面的视频节目上。

9、描述流媒体技术的主要应用。

答: 远程教育——将信息从教师端传递到远程的学生端, 传递的信息包括各种类型的数据, 如: 视频、音频、文本、图片等。使

用流媒体中的视频点播技术, 可以达到因材施教、交互式的教学目的。现场点播——从互联网上直接收看体育赛事、重大庆典、商贸展览等。视频会议——通过互联网召开或参加会议。

10、什么是 FTP 服务? FTP 服务器有什么用处?

答: 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己计算机的磁盘中, 也可以将本机的文件上传到远程计算机上。

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。

11、什么是电子邮件? 使用电子邮件有什么好处?

答: 利用计算机网络来发送或接收的邮件叫做“电子邮件”。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。

12、什么是电子邮件? 为什么需要电子邮件地址? 举例说明电子邮件地址的格式。

答: 利用计算机网络来发送或接收的邮件叫做“电子邮件”。

要发送电子邮件, 就必须要知道收件人的电子邮件地址。每一个使用电子邮件系统的用户都需要有属于自己的电子邮件地址(即: E-mail 地址), 它代表了电子邮箱所在, 用以存放寄给这个用户的邮件。

电子邮件地址的格式为: “用户名@电子邮件服务器域名”, 例如: zhangan@abc.com。

13、什么是电子邮件服务器? 简述电子邮件服务器的功能。

答: 专门为用户提供和处理电子邮件业务的计算机称为“电子邮件服务器”。

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, 或者将来自其它电子邮件服务器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。

14、什么是虚拟目录? 它的作用是什么?

答: 为了便于对网站资源进行灵活管理, 可以把一些文件存放在本地计算机的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网站主目录中的一个文件夹上, 这个文件夹被称为“虚拟目录”。

每个虚拟目录都有一个别名, 这样用户就可以通过这个虚拟目录的别名来访问与之对应的真实文件夹中的资源了。虚拟目录的好处是在不需要改变别名的情况下, 可以随时改变其对应的文件夹。

15、是什么虚拟目录? 它的作用是什么?

答: 为了便于对网站资源进行灵活管理, 可以把这些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网站主目录中的一个文件夹上, 这个文件夹被称为“虚拟目录”。每个虚拟目录都有一个别名, 这样用户就可以通过这个虚拟目录的别名来访问与之对应的真实文件夹中的资源了。虚拟目录的好处是在不需要改变别名的情况下, 可以随时改变其对应的文件夹。

16、为什么使用代理服务器可以节省连入 Internet 的 IP 地址?

答: 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 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。

17、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?

答:电子邮件的传输是通过 SMTP 协议和 POP3 协议共同实现的。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。POPS 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。

18、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?

答:电子邮件的传输是通过 SMTP 协议和 POP3 协议共同实现的。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。

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。

19、在 Web 网站上设置默认网页有什么用处?

答:有时,用户在访问 Web 网站时并没有指定具体路径以及网页文档名称。在这种情况下,如果希望为用户提供一个网页,使用户可通过该网页来访问 Web 网站,那么需要为这个网站设置一个默认网页。这样,当用户访问 Web 网站时将首先看到这个网页,然后再通过该网页上的链接访问网站中的资源,这个网页往往被称为“首页”。

20、在互联网上发布流媒体时,采用单播的发布方式具有什么特点?

答:“单播”的特点:

在客户端与流媒体服务器之间建立一条单独的数据通道,从一台服务器送出的每个数据包只能传送给一个客户机。每个用户必须对流媒体服务器发出单独的请求,而流媒体服务器必须向每个用户发送其申请的数据包。这种发布方式对服务器造成沉重负担,单播一般用于广域网的流媒体传输。

21、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?

答:“广播”的特点:

由流媒体服务器发出摸摸体数据,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。

22、专用 FTP 服务器与匿名 FTP 服务器的各自特点是什么?

答:Internet 上的 FTP 服务器分为专用 FTP 服务器和匿名 FTP 服务器。专用 FTP 服务器仅为特定用户提供资源,用户要想成为它的合法用户,必须经过该服务器管理员的允许,由管理员为用户分配一个用户帐户和密码,然后用户使用这个用户帐户和密码访

问服务器,否则将无法访问。

另外,在 Internet 上也存在着很多匿名 FTP 服务器,用户在访问这些服务器时不需要用户帐户和密码。但为了安全起见,这些服务器通常只允许下载,而不允许上传。

23、专用 FTP 服务器与匿名 FTP 服务器的各自特点是什么?

答:Internet 上的 FTP 服务器分为专用 FTP 服务器和匿名 FTP 服务器。专用 FTP 服务器仅为特定用户提供资源,用户要想成为它的合法用户,必须经过该服务器管理员的允许,由管理员为用户分配一个用户帐户和密码,然后用户使用这个用户帐户和密码访问服务器,否则将无法访问。

另外,在 Internet 上也存在着很多匿名 FTP 服务器,用户在访问这些服务器时不需要用户帐户和密码。但为了安全起见,这些服务器通常只允许下载,而不允许上传。

判断(89)--电大资源网: <http://www.ddal23.cn/> (微信搜:905080280)

- 1、CA 必须部署在拥有 AD 的企业环境中。-->错
- 2、FTP 服务器无法单独控制文件的下载权限。-->对
- 3、FTP 服务只能使用 TCP 端口 21。-->错
- 4、IIS 建立的网站只能通过 80 端口进行访问。-->错
- 5、IIS 可以建立支持 80 和 443 端口协议的网站。-->对
- 6、IIS 默认站点中的默认文档名称包括: Default.asp。-->对
- 7、IIS 默认站点中的默认文档名称包括: Default.html。-->错
- 8、IIS 默认站点中的默认文档名称包括: Default.htm。-->对
- 9、IIS 默认站点中的默认文档名称包括: iisstart.html。-->错
- 10、IIS 默认站点中的默认文档名称包括: index.htm。-->对
- 11、IIS 站点中的默认文档顺序可以手动调整优先级。-->对
- 12、IIS 站点中的默认文档顺序无法调整优先级。-->错
- 13、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。-->错
- 14、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。-->对
- 15、POP3 协议的端口号是 110。-->对
- 16、SMTP 协议的端口号是 25。-->对
- 17、SMTP 协议使用的端口号为 25。-->对
- 18、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。-->错
- 19、WWW 服务不能使用 TCP 端口 9000。-->错
- 20、WWW 服务可以使用 TCP 端口 9000。-->对
- 21、WWW 服务只能使用 TCP 端口 80。-->错
- 22、WWW 主要通过超文本向用户提供网页信息。-->对
- 23、不可以匿名访问 IIS 网站。-->错
- 24、不能使用 IIS 搭建代理服务器。-->对
- 25、部署五节点的故障转移群集后,其中四节点故障,群集依然可以正常使用。-->错
- 26、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。-->对
- 27、代理服务器可以让计算机在使用私有 IP 地址的情况下也可以访问 Internet 资源。-->对

28、当员工离职后,为了避免员工继续访问工作资源,企业可以选择将证书进行吊销操作。-->对

29、独立 CA 无法部署在 AD 环境内。-->错

30、访问 FTP 服务器不可以匿名访问。-->错

31、访问 FTP 服务器可以匿名访问。-->对

32、故障转移群集的节点数必须为偶数,否则群集无法正常使用。-->错

33、故障转移群集的所有节点 IP 地址必须位于同一个子网络。-->错

34、故障转移群集的所有节点 IP 地址不必位于同一个子网络。-->对

35、故障转移群集节点故障可以实现自动切换到其他节点,也可以手动切换到其他节点。-->对

36、故障转移群集无法实现单节点工作。-->错

37、故障转移群集中的每个节点必须独立存储设备。-->错

38、故障转移群集中的所有节点共享存储设备。-->对

39、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。-->对

40、管理员无法让 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。-->错

41、可以匿名访问 IIS 网站。-->对

42、默认时,Web 网站不允许任何计算机来访问它。-->错

43、匿名的 FTP 服务器可以既允许下载也允许上传。-->对

44、匿名的 FTP 服务器只允许下载,而不允许上传。-->错

45、企业 CA 和独立 CA 均可以对证书模板进行自定义。-->错

46、企业从属 CA 只能部署在企业根 CA 之下。-->错

47、企业环境可以直接部署从属 CA,无需部署根 CA。-->错

48、任意 CA 颁发的证书均可安装并使用。-->错

49、如果没有 DNS 服务,用户将无法使用完全合格域名访问

Internet 上的 web 网站。-->对

50、如果希望网络负载平衡群集中的节点之间可以互相通信,而节点主机均为单网络适配器,则群集操作模式应该选择多播模式。-->对

51、如果希望网络负载平衡群集中的节点之间可以互相通信,而节点主机均为单网络适配器则群集操作模式应该选择单播模式。-->错

52、三节点故障转移群集的仲裁模式只能选择多数节点模式。-->错

53、使用 CuteFTP 软件可以搭建电子邮件服务器。-->错

54、使用 DNS 服务可以搭建 Web 服务器。-->错

55、使用 FTP 协议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。-->对

56、使用 IIS 可以搭建 Web 服务器。-->对

57、使用 IIS 可以搭建代理服务器。-->错

58、使用 RAS 服务可以搭建流媒体服务器。-->错

59、使用 SyGate 软件可以搭建代理服务器。-->对

60、使用 SyGate 软件可以搭建流媒体服务器。-->错

61、使用 WindowMediaService 可以搭建 Web 服务器。-->错

62、使用 WindowsMediaServices 可以搭建流媒体服务器。-->对

63、使用 Winmail 软件可以搭建 FTP 服务器。-->错

64、使用 WINS 服务可以搭建 Web 服务器。-->错

65、使用代理服务器无法保证内网用户安全地访问外网。-->**错**
 66、使用者在申请电子邮箱的同时还应该为它设定一个密码,这样才能保证邮箱的安全。-->**对**
 67、提供 POP3 服务的计算机被称为“POP3 服务器”。-->**对**
 68、提供 SMTP 服务的计算机被称为“SMTP 服务器”。-->**对**
 69、完成 IIS 安装后,可以使用一个默认网站,该网站没有任何内容,无法浏览。-->**错**
 70、网络负载均衡群集的所有节点 IP 地址必须位于同一个子网络。-->**对**
 71、网络负载均衡群集的所有节点 IP 地址不必位于同一个子网络。-->**错**
 72、网络负载均衡群集最多可以配置 32 个节点。-->**对**
 73、网络负载均衡群集最多可以配置 64 个节点。-->**错**
 74、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。-->**对**
 75、一个 URL 的格式为:“信息服务类型://信息资源地址/文件路径”。-->**对**
 76、用户在客户端计算机上可以使用浏览器浏览 Web 服务器上的信息。-->**对**
 77、用户在申请电子邮箱时无需设定密码即可保证邮箱的安全。-->**错**
 78、用于发送电子邮件的 TCP/IP 协议是 SMTP 协议。-->**对**
 79、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。-->**对**
 80、在 IIS 中创建站点使用的物理路径必须保存在 C 盘目录下。-->**错**
 81、在 Internet 上,可以使用 SMTP 协议下载文件。-->**错**
 82、在 Web 浏览器中不能访问流媒体信息。-->**错**
 83、在 WindowsServer 操作系统中,网络负载均衡群集是实现高可用性的重要功能之一。-->**对**
 84、在 WindowsServer 中,FTP 服务功能可以独立安装,不依赖于其他功能。-->**错**
 85、在 Windows 操作系统中,FTP 客户端必须使用第三方工具。-->**错**
 86、在网络负载均衡群集中,所有节点会随机接收访问请求,无法控制优先级。-->**错**
 87、在一台 Web 服务器上只能建立一个 Web 站点。-->**错**
 88、证书只要未到期就可以正常使用。-->**错**
 89、只有企业 CA 才能对证书模板进行自定义。-->**对**
名词配伍题(7)--电大资源网: <http://www.dda123.cn/> (微信搜: 905080280)
 1、①HTTP②DNS③SMTP④POP3⑤DHCP
 ①HTTP: e 超文本传输协议
 ②DNS: d 域名系统
 ③SMTP: c 简单邮件传输协议
 ④POP3: b 邮局协议版本 3
 ⑤DHCP: a 动态主机配置协议
 2、①HTTP②FTP③DNS④SMTP⑤HTTPS
 ①HTTP: e80
 ②FTP: b21
 ③DNS: c53

④SMTP: a25
 ⑤HTTPS: d443
 3、①Tomcat②Apache③对 BOSS④IBMWebSphere⑤Resin
 ①Tomcat: e 是一个开放源代码、运行 servlet 和 JSPWeb 应用软件的基于 Java 的 Teb 应用软件容器。
 ②Apache: d 源于 NCSAhttpd 服务器,经过多次修改,成为世界上最流行的 Web 服务器软件之一。
 ③JBoss: c 是全世界开发者共同努力的成果,一个基于 J2EE 的开放源代码的应用服务器。
 ④IBMWebSphere: b 作为 IBM 电子商务应用框架的一个关键组成部分。
 ⑤Resin: a 是 Caucho 公司的产品,是一个非常流行的支持 Servlet 和 JSP 的服务器,速度非常快。
 4、①超文本传输协议(HTTP)②域名系统(DNS)③简单邮件传输协议(SMTP)④邮局协议版本 3(POP3)⑤文件传输协议(FTP)
 ①超文本传输协议(HTTP): e 用于从 Web 网站服务器传输超文本到本地浏览器的传输协议。
 ②域名系统(DNS): d 把域名转换成网络可以识别的 IP 地址。
 ③简单邮件传输协议(SMTP): c 用来发送和传送电子邮件。
 ④邮局协议版本 3(POP3): b 使用客户端接收邮件服务器上的电子邮件。
 ⑤文件传输协议(FTP): a 用于将远程计算机上的文件下载到自己计算机的磁盘中,也可以将本机上的文件上传到远程计算机上。
 5、①多数节点②节点和磁盘多数③多数节点和文件共享④非多数,仅磁盘
 ①多数节点: d 如果群集中包含奇数个节点,建议使用该配置。
 ②节点和磁盘多数: c 如果群集中包含偶数个节点,建议使用该配置。
 ③多数节点和文件共享: b 这种配置的群集会使用见证文件共享,而非使用仲裁(见证)磁盘。
 ④非多数,仅磁盘: a 这种配置的群集可以承受的节点故障的数量是节点总数减一(主要仲裁磁盘在线)。
 6、①停止②排出停止③挂起④继续⑤开始
 ①停止: e 停止所有网络负载均衡群集通信,在群集的操作会被立刻停止,同时现有通信会被立刻关闭。
 ②排出停止: d 禁止到群集的所有通信,但允许主机继续对活动连接提供服务。
 ③挂起: c 停止所有网络负载均衡群集通信,同时挂起群集的控制命令,包括远程控制,除了“继续”和“查询”。群集操作会被立刻停止,且所有现有连接会被立刻停止。
 ④继续: a 启动或重启群集网络负载均衡通信的处理。
 ⑤开始: b 重新启用群集控制命令的使用,包括远程控制,然而该操作不重新启动群集操作。
 7、①下载②IIS③主目录④POP3 协议⑤邮件服务器
 ①下载: b 将文件从 FTP 等服务器中复制到用户自己的计算机上。
 ②IIS: a 建立 Web 站点的工具。
 ③主目录: d 默认时,网站中所有资源存储的文件夹。
 ④POP3 协议: c 用于接收电子邮件。
 ⑤邮件服务器: e 接收并转发用户电子邮件的服务器。
操作题(4)--电大资源网: <http://www.dda123.cn/> (微信搜: 905080280)
 1、**安装 FTP 的操作步骤:**

2、**安装网络负载均衡功能的操作步骤: ...**
 3、**安装证书服务的操作步骤:**
 4、**向故障转移群集中添加节点的操作步骤: ...**
 1、**安装 FTP 的操作步骤:**
 步骤 1: 登录 WindowsServer2016, 打开 **服务器管理器工具**。
 步骤 2: 单击 **添加角色和功能** 按钮, 进入 **添加角色和功能** 向导。
 步骤 3: 依次单击下一步, 在“**服务器角色**”界面中, 勾选安装 **Web 服务器(IIS) 角色**。
 步骤 4: 在“**角色服务**”界面中, 勾选安装 **FTP 服务器** 角色。
 步骤 5: 依次单击下一步, 完成 FTP 的安装。
 2、**安装网络负载均衡功能的操作步骤:**
 步骤 1: 登录 WindowsServer2016, 打开 **服务器管理器** 工具。
 步骤 2: 单击 **添加角色和功能** 按钮, 进入 **添加角色和功能** 向导。
 步骤 3: 依次单击下一步, 在“**功能**”界面中, 勾选 **安装网络负载均衡** 功能。
 步骤 4: 依次单击下一步, 完成 IIS 的安装。
 3、**安装证书服务的操作步骤:**
 步骤 1: 登录 WindowsServer2016, 打开 **服务器管理器** 工具。
 步骤 2: 单击 **添加角色和功能** 按钮, 进入 **添加角色和功能** 向导。
 步骤 3: 依次单击下一步, 在“**服务器角色**”界面中, 勾选安装 **ActiveDirectory 证书服务** 角色。
 步骤 4: 依次单击下一步, 完成 IIS 的安装。
 4、**向故障转移群集中添加节点的操作步骤:**
 步骤 1: 登录 WindowsServer2016, 打开 **故障转移群集** 工具。
 步骤 2: 单击右侧 **添加节点** 命令。
 步骤 3: 在 **选择服务器** 界面中, 输入 **服务器名称**。
 步骤 4: 依次单击下一步, 完成操作。
 上一次考试有 150 多个科目改版, 电大资源网每学期均会在期末考试前整合最新历届试题+形考作业+综合练习册题目, 有需要直接访问 <http://www.dda123.cn/> 任何问题都可以联系我微信: 905080280
请直接打印, 已按字母排版
 已整理 700 个国开科目, 有需要请直接微信 905080280, 说明要购买的试卷号及科目名称即可
 ps: 资料考前整理, 只供大家复习使用! 已和最新历届试题核对, 有新题并已整合, 以此版为准



手机用浏览器扫码访问电大资源网