

## 《Windows 网络操作系统管理》

### 单选(247)--

- 1、“用户”与“用户帐户”具有不同的含义。简单地说，“用户”是指在网络中工作的人；而“用户帐户”是指用户在网络中工作时所使用的身份标志。
- 2、“组织单位”是一种非常有用的活动目录对象，它是管理员对域中对象执行进一步组织与管理的重要手段。
- 3、AD 的数据库文件，默认存储在“C:/Windows/NTDS”文件夹内。
- 4、DAS 包括位于服务器内部物理磁盘、直接与服务器连接的外部阵列，或者通过 USB 电缆连接到服务器的磁盘。
- 5、DHCP 服务器把与 DHCP 服务相关的配置数据，如作用域、租用地址、保留地址、DHCP 选项等，存储在一个数据库中，这个数据库被称作“DHCP 数据库”。该数据库文件默认存放在 C:/Windows/System32/dhcp/文件夹中。
- 6、DHCP 客户端可以从四个级别分配到所需的 DHCP 选项，这四个级别为：（）、作用域级别、类级别和保留级别。-->[A.服务器级别](#)
- 7、DHCP 客户端自动获取的 IP 地址租约是有使用期限的，这个使用期限由提供 IP 地址租约的 DHCP 服务器规定。为了延长 IP 地址的使用期限，DHCP 客户端需要更新其 IP 地址租约。
- 8、DHCP 数据库每 60 分钟会自动备份一次，也可以进行手动备份数据库。
- 9、DNS 的维护工作包括：设置 DNS 服务器的管理权、清理老化记录和备份 DNS 数据库。
- 10、DNS 客户端在查找某个 FQDN 的 IP 地址时，会先检查自己计算机中的 HOSTS 文件，如果找不到数据时，才会向 DNS 服务器查询。
- 11、FAT 和（）格式的简单卷无法被扩展。-->[C.FAT32](#)
- 12、Hyper-V 复制提供虚拟机级别的备份方案。
- 13、Hyper-V 提供了三种虚拟网络：“专用”网络、“内部”网络和“外部”网络。
- 14、Hyper-V 最佳实践分析器，能够帮助你配置高效安全的 Hyper-V 服务器。
- 15、IKEv2 仅支持（）以及之后的操作系统。-->[C.Windows7](#)
- 16、ipconfig/flushdns 命令可以清除 DNS 解析缓存。
- 17、IP 地址的分配方法有两种：手动分配和自动分配。与手动分配方法相比，自动分配方法具有更多的优越性。
- 18、NanoServer 适合承载（）。-->[C.DNS 服务](#)
- 19、NAS 设备提供对存储的（）级访问，这意味着存储中的数据只能作为文件和文件夹访问。-->[A.文件](#)

- 20、NAS 是通过网络访问的专用存储。
- 21、nslookup 命令可以发出域名查询请求。
- 22、NTFS 格式的卷能够被扩展或压缩。
- 23、NTFS 权限的作用原则为：文件权限优先于文件夹权限，NTFS 权限具有累加性，“拒绝”权限优先于其他权限，继承 NTFS 权限。
- 24、NTFS 权限通常可分为：（）和特殊权限。-->[C.标准权限](#)
- 25、NTFS 是对 FAT 的一种改进，包含了一些扩展功能，比 FAT 提供更高的安全级别。
- 26、NTFS 文件权限主要包括（）、写入、读取和执行、修改。-->[C.读取](#)
- 27、OU 的设计策略为：基于位置、基于企业组织结构、基于资源和混合式。
- 28、RAID-6 和 RAID10。
- 29、RAID1、RAID-5、RAID-6 和 RAID10。
- 30、RAID 使用两种工作机制来实现存储系统的容错功能：磁盘镜像和奇偶校验信息。
- 31、SAN 使用专用协议，例如，（）或 iSCSI (InternetSCSI) 将数据块直接写入磁盘。-->[B.以太网光纤通道](#)
- 32、SAN 提供块级访问。
- 33、SAN 通过高速网络将服务器连接到高性能存储系统。
- 34、VPN 的部署方案主要有两种：远程访问 VPN 和站点到站点 VPN。
- 35、WindowsServer2012R2 引入了第二代虚拟机的概念，提示了虚拟机的性能和安全性。
- 36、WindowsServer2012 首先引入了 ReFS 增强 NTFS 的功能。能够支持更大的卷、文件和目录，并且在数据验证、错误校正和可扩展性方面提供更好的支持。
- 37、WindowsServer2016 操作系统的版本主要包括：Essentials、（）和 Datacenter。-->[C.Student](#)
- 38、WindowsServer2016 操作系统具有多个版本，主要包括 Standard（标准版）、Datacenter（数据中心版）和 Essentials（基础版）等。
- 39、WindowsServer2016 操作系统支持两种磁盘类型：基本磁盘和动态磁盘。
- 40、WindowsServer2016 的安装选项主要有三种：WindowsServer2016（桌面体验）、WindowsServer2016 和 NanoServer。
- 41、WindowsServer2016 的第二代虚拟机支持热添加内存和网卡。
- 42、WindowsServer2016 默认会启用 Windows 防火墙，从而保护其他计算机与此计算机的通信。
- 43、WindowsServer2016 内置的（）角色，能够向用户提供服务器虚拟化功能。[A.Hyper-V](#)
- 44、WindowsServer2016 内置了对 Hyper-V 技术的支持，直接向用户提供服务器虚拟化功能。这种虚拟化可以打破硬件、软件、操作系统之间的固有壁垒，将软件封装为服务，对厂商、企业、管理员和用户都大有裨益。
- 45、WindowsServer2016 内置了功能强大的（），它可以保护计算机免受来自外部的恶意攻击。[A.Windows 防火墙](#)

- 46、WindowsServer2016 提供了很多远程管理工具，包括服务器管理器、远程桌面以及 WindowsPowerShell。
- 47、WindowsServer2016 提供了两种常见的激活方式：手动激活和自动激活。
- 48、WindowsServer2016 提供了三种网络位置：来宾或公用网络、专用网络和域网络，用户可以从中选择适当的网络位置来保护自己的计算机。
- 49、WindowsServer2016 支持的 VPN 协议有：（）、L2TP/IPSec、SSTP 和 IKEv2。-->[A.PPTP](#)
- 50、WindowsServer2016 支持的卷类型包括：简单卷、跨区卷、条带卷、镜像卷和 RAID-5 卷。
- 51、WindowsServer2016 支持的身份验证方法主要有 PAP、CHAP、MS-CHAPv2 和 EAP。
- 52、WindowsServer2016 支持的文件系统，不包含（）。-->[B.VMFS](#)
- 53、WindowsServer2016 支持嵌套虚拟化。
- 54、WindowsServer2016 主要有两种安装方法：使用操作系统光盘全新安装和从 WindowsServer2008R2 或更高版本的操作系统升级到 WindowsServer2016。
- 55、Windows 操作系统可以管理多种类型的磁盘，最常见的磁盘类型有 EIDE、SATA、SCSI 和（）。-->[C.SAS](#)
- 56、Windows 操作系统支持两种分区表格式：（）和全局唯一标识分区表。-->[C.MBR](#)
- 57、Windows 网络的管理架构主要有两种：工作组和（）。-->[D.域](#)
- 58、Windows 网络的管理架构主要有两种：工作组和域。
- 59、（），不仅具有客户端操作系统的全部功能而且拥有强大的网络通信、网络管理等功能。-->[B.服务器操作系统](#)
- 60、（），提供对 ADDS 对象及属性的定义，通常不会经常查看或变更它们。-->[D.架构](#)
- 61、（）包含了一份只读的活动目录数据库副本。-->[C.RODC](#)
- 62、（）负责把文档转换为打印设备所能够理解的格式，以便打印。-->[B.打印机驱动程序](#)
- 63、（）可将域中所有对象进行分组，并将其组织到一个分层式结构中。[C 组织单位](#)
- 64、（）可以实现虚拟机数据文件的异步备份。借助这项技术，可以让一个虚拟机在不同的 Hyper-V 服务器上存在两个实例，一个实例作为主虚拟机（接受用户访问），另一个实例作为副本虚拟机（备用）。-->[C.Hyper-V 复制](#)
- 65、（）类型的磁盘可更好地利用物理存储空间，建议用于运行不含有密集使用磁盘的应用程序的服务器。-->[D.动态扩展](#)
- 66、（）是目前较新的服务器操作系统。[A.WindowsServer2016](#)
- 67、（）是一个或多个域的集合。-->[B.域树](#)
- 68、（）是域名空间树状结构的一部分，通过它来将域名空间分割为若干较小的部分以便管理。-->[C.DNS 区域](#)
- 69、（）文件就是活动目录数据库文件。-->[A.ntds.dit](#)
- 70、（）组成员有权修改活动目录架构。-->[D.SchemaAdmins](#)
- 71、安装 AD 之前，需要确认 DNS 域名、DNS 服务器与 NTFS 分区。

72、安装 Hyper-V 角色后，会出现“父分区”，创建虚拟机后，会出现“子分区”。

73、安装 Hyper-V 角色之后，物理服务器被称为主机（Host），其操作系统被称为主机操作系统（HostOS），而虚拟机中所安装的操作系统被称为（）。-->[C.来宾操作系统](#)

74、安装 WindowsServer2016 的计算机，（）的最低配置为 1.4GHz。-->[C.CPU](#)

75、被（）的 DHCP 服务器的 IP 地址会被注册到域控制器的活动目录数据库中。-->[D.授权](#)

76、被授权的 DHCP 服务器的 IP 地址会被注册到域控制器的（）中。-->[D.活动目录数据库](#)

77、常用的 DNS 资源记录包括：（）、SOA 记录、NS 记录、PTR 记录和 CNAME 记录等。-->[B.A 记录](#)

78、创建隐藏共享文件夹时，需要在文件夹共享名的后面附加一个（）符号。-->[C.\\$](#)

79、磁盘分区有两种类型：主分区和扩展分区。

80、从查询的过程看，DNS 服务支持两种查询：递归查询和迭代查询。

81、从是否具有通信功能的角度，可以把操作系统分为两类：客户端操作系统和服务器操作系统。

82、存储类型包括：DAS、NAS 和 SAN。

83、打开“网络连接”窗口的命令是（）。-->[C.ncpA.cpl](#)

84、打开“网络连接”窗口的命令是（）。-->[D.ncp](#)

85、打印机的权限包括（）、管理此打印机和管理文档。-->[D.打印](#)

86、当 DNS 服务器收到 DNS 客户端的查询请求后，如果自己无法解析，那么会把这个请求送给根提示中的根 DNS 服务器或者转发器，继续进行查询。

87、当对共享文件夹进行复制或移动操作时，复制或移动后的文件夹将不再是共享文件夹。

88、当用户通过网络来访问共享的 NTFS 文件夹时，则既会受到 NTFS 权限的限制，还会受到共享文件夹权限的限制。此时，用户的最终有效访问权限是共享文件夹权限与 NTFS 权限两者之中最严格的权限。

89、第二代虚拟机支持更安全的启动、更好的性能，但仅支持（）以及之后的 64 位来宾操作系统。-->[D.Windows8](#)

90、对完全限定域名的解析方法是（）。-->[A.DNS 服务](#)

91、对于安全组而言，还可以根据使用范围的不同，将其分为三种：全局组、本地域组和通用组。

92、对于新添加的打印机，系统默认允许所有用户把文档发送至这台打印机进行打印。

93、服务器操作系统的基本功能包括管理本地计算机；提供高效、可靠的网络通信能力；提供多种网络服务，如文件服务、打印服务、信息服务、网络管理服务等。

94、根据所支持的查询方向，DNS 区域分为正向查找区域和反向查找区域。

95、根据用途不同，DNS 区域分为：主要区域、辅助区域、存根区域和 ActiveDirectory 集成区域。

96、工作组属于分散式的管理模式，每台计算机的管理员分别管理各自的计算机，每台计算机都有一个本地的安全帐户数据库。

97、共享权限包括（）、读取和完全控制。-->[B.更改](#)

98、共享文件夹权限只对用户通过（）访问这个文件夹时起到约束作用，如果用户在这个文件夹所在的计算机上以交互式方式访问它时，则不会受到共享文件夹权限的限制。-->[A.网络](#)

99、管理员经常会遇到为多个用户帐户分配相同权限或权利的情形，因此，如果把这些用户帐户加入一个组中，然后给该组而不是给该组中的用户帐户分配权限或权利，这样可以大大减少权限或权利的分配次数，从而减轻管理员的工作负担。

100、管理员可以更改（）组的成员关系，以减少系统管理员分配权限和权利的负担。-->[A.Administrators](#)

101、管理员可以利用 NTFS 权限来控制用户对 NTFS 文件资源的访问。

102、管理员可以使用（）工具来查看、禁用和启用计算机上已经安装的硬件设备，也可以针对硬件设备执行调试、更新驱动程序、回滚驱动程序等工作。-->[C.设备管理器](#)

103、管理员可以随时释放已有的 IP 地址租约，操作命令为（）。-->[D.“ipconfigrelease”](#)

104、管理员可以在域的活动目录数据库中创建组帐户。由于这种组帐户只存在于域中，所以称为“域组帐户”。

105、管理员无法更改（）组的成员关系，但是可以为其分配权限和权利。-->[B.Everyone](#)

106、管理员在对文件夹实施共享之后，必须设置（）权限，这样才能保证访问共享文件夹的安全。-->[A.共享](#)

107、管理员在对文件夹实施共享之后，必须设置共享权限，这样才能保证访问共享文件夹的安全。

108、活动目录具有以下特点：动态的组织形式、方便的资源查找、集中管理与分散管理相结合、资源访问的分级管理。

109、基本磁盘可以被划分为（）和扩展分区等。-->[B.简单卷](#)

110、检查点可以让虚拟机快速恢复到创建检查点时的状态。

111、将 DNS 客户机请求的 IP 地址解析为对应的完全限定域名的过程称为（）查询。-->[D.反向](#)

112、将 DNS 客户机请求的完全限定域名解析为对应的 IP 地址的过程被称为（）查询。-->[C.正向](#)

113、镜像也称为（）。-->[B.RAID1](#)

114、可以将跨区卷扩展到最多（）个磁盘。-->[B.32](#)

115、可以将用户配置文件集中保存到某个共享位置，用户不管从域的哪台计算机登录，都可以访问他们的配置文件。这称为“漫游配置文件（roamingprofile）”。

116、可以使用服务器管理器、（）和 WindowsPowerShell 等工具来创建和管理卷。-->[C.磁盘管理](#)

117、可以使用命令（）手动清除 DNS 查询缓存。-->[D.ipconfig/flushdns](#)

118、可以限定域用户帐户的登录时间。

119、可以限定域用户帐户只能从特定的计算机上登录域。

120、可以在虚拟机的网卡上配置一些高级功能，包括：（）、启用 VLAN 标识、MAC 地址欺骗等。-->[A.带宽管理](#)

121、扩展分区可以被分割为若干逻辑驱动器（逻辑分区）。。

122、每个虚拟机最多可以有（）个检查点。-->[D.50](#)

123、每台 Windows 计算机都有一个“本地安全帐户管理器”，称为 SecurityAccountsManagerdatabase（SAM）。数据库。

124、命令（），用于列出所有可访问的卷。-->[C.Get-Volume](#)

125、默认情况下，DNS 区域的 TTL 值是（），在此期间内对此区域中完全限定域名的查询请求的响应都来自这个缓存。-->[A.1 小时](#)

126、默认情况下，在 WindowsServer2016 操作系统中新安装的磁盘均为基本磁盘。

127、目前，主要的服务器操作系统产品包括 Windows 操作系统、Unix 操作系统和 Linux 操作系统。

128、内置的本地用户帐户主要有：Administrator 和 Guest。

129、如果 DNS 服务器收到 DNS 客户机查询 IP 地址的请求，而自己无法解析，则可以把这个请求送给（），继续进行查询。-->[C.Internet 上的根 DNS 服务器](#)

130、如果希望本地的文件资源能够被其他计算机上的用户通过网络来访问，必须对这些文件资源实施共享。

131、如果希望本地的文件资源能够被其它计算机上的用户通过网络来访问，必须对这些文件资源设置（）  
**B 共享**

132、如果希望一个 DHCP 客户端总是获取一个固定的 IP 地址，那么可以在 DHCP 服务器上为其设置 IP 地址的保留。

133、如果希望一个 DHCP 客户机总是获取一个固定的 IP 地址，那么可以在 DHCP 服务器上为其设置（）。-->[C.IP 地址的保留](#)

134、如果一个员工长时间不工作，那么为安全起见，管理员应该将他的用户帐户（）。-->[C.禁用](#)

135、如果用户在一段时间内不需要访问他们的帐户，应该禁用该帐户而不是删除它。

136、使用“基于访问的枚举”可以让用户只看到其有权访问的文件和文件夹。

137、使用 DHCP 中继代理可以在跨路由网络中实现 DHCP 服务。

138、使用（）工具，可以从 ActiveDirectory 回收站恢复已删除的对象。-->[A.ActiveDirectory 管理中心](#)

139、使用（）协议，VPN 客户端发送到 VPN 服务器的密码以“明文”的方式发送，也就是没有加密。-->[B.PAP](#)

140、使用命令（），可以打开“Windows 防火墙”配置和查看窗口。-->[A.firewall.cpl](#)

141、使用用户模板可以减少创建新的用户帐户所需的投入时间。

142、使用组帐户的主要目的是简化为用户分配权限和权利的管理工作。

143、所谓“名称解析”就是把目标计算机名称转换为目标计算机 IP 地址的过程，提供这种功能的服务称为“名称解析服务”。

144、所谓“网络访问”，是指用户与文件资源不在同一台计算机上，用户需要通过网络来访问这些文件资源。

145、所谓“作用域”，是指可以分配给 DHCP 客户端的 IP 地址范围。

146、通常，通过（）个步骤 DHCP 服务器将 IP 参数以租约的方式提供给 DHCP 客户端。-->[D.4](#)

147、通过 Hyper-V 技术，可以在一台物理服务器上建立多个虚拟机并且在每台虚拟机中运行不同的应用服务。

148、通过对打印机设置权限，从而限制用户使用打印机。

149、通过设置（），可以显著提高打印速度。-->[C.打印机池](#)

150、通过设置打印机池，将多台相同的打印设备集合起来，可以提高打印速度。

151、通过委派控制可以指派某些用户或组对 OU 中对象的管理权限。

152、为了方便管理，需要把域名空间分割成多个较小的部分，这些部分被称为“DNS 区域”。一台 DNS 服务器可以存储一个或多个 DNS 区域。

153、为了能够实现网络通信，管理员需要为计算机上的网卡等网络设备设置 TCP/IP 参数，主要包括：IP 地址、（）、默认网关、首选 DNS 服务器等。-->[D.子网掩码](#)

154、为了让用户通过网络来访问打印机，必须在打印服务器上共享打印机。

155、为了容错，可以在另一台 DNS 服务器上建立某个主要区域的只读副本，这个副本被称为“辅助区域”，里面的资源记录内容与主要区域中的资源记录内容完全相同。

156、为了容错，可以在另一台 DNS 服务器上建立某个主要区域的只读副本，这个副本被称为（）区域，里面的资源记录内容与主要区域中的资源记录内容完全相同。-->[A.辅助](#)

157、为了实现 IP 参数的自动分配，管理员首先需要配置 DHCP 服务器，然后再把希望自动获取 IP 参数的计算机配置为 DHCP 客户端。

158、为了实现网络通信，管理员需要为计算机上的网卡等设置 TCP/IP 参数，主要包括 IP 地址、子网掩码、默认网关及首选 DNS 服务器等。

159、为了向用户提供完全限定域名的解析功能，需要在网络中安装并配置 DNS 服务器，由它提供 DNS 功能。

160、为了向用户提供完全限定域名的解析功能，需要在网络中安装并配置（）服务器

[C.DNS](#)

161、为了在网络中提供打印的功能，需要配置打印服务器。

162、虚拟机工具栏中的按钮可以调节虚拟机的状态,虚拟机的状态包括：（）、开始、运行、暂停和保存。-->[D.关闭](#)

163、虚拟硬盘类型包括三种：固定大小、动态扩展和差异磁盘。

164、虚拟硬盘文件格式包括三种：VHD、VHDX 和 VHDS。

165、要更换一台过时或旧的 DHCP 服务器，必须将 DHCP 数据库从旧的服务器导出，然后将数据库导入新的 DHCP 服务器。

166、一旦给某个组分配了权限或权利，那么这个组中的所有成员都将具有该组所拥有的权限或权利。

167、一个活动目录对象所具有的各种各样的特征，称为“属性”。

168、一个活动目录对象所具有的各种各样的特征，称为（）。-->[C.属性](#)

169、一个用户可以拥有多个用户帐户。

170、一个用户帐户也可以同时被多个用户使用。

171、一个域中无论有多少台计算机，一个用户只要拥有（）个域用户帐户，便可以访问域中所有计算机上允许访问的资源

[A.一](#)

172、一个域中无论有多少台计算机，一个用户只要拥有（）个域用户帐户，便可以访问域中所有计算机上允许访问的资源

[D.ActiveDirectory 管理中心](#)

173、一个域中至少需要（）台域控制器。-->[D.二](#)

174、一个域中至少需要一台域控制器。

175、一个最简单的域将只包含一台计算机，这台计算机一定是该域的域控制器。

176、一个作用域在必须被（）后才能正常工作。-->[D.激活](#)

177、应用重复数据删除的常用场景包括：用户文档、软件部署共享、虚拟化库和常规文件共享。

178、硬件设备主要分为即插即用设备和非即插即用设备。

179、硬盘类型包括：EIDE、SATA、SCSI、SAS 和 SSD。

180、用户可以使用“UNC 路径”的方法访问共享资源。

181、用户可以使用“添加打印机向导”连接打印服务器上的共享打印机。

182、用户通过（）远程访问企业内部网络中的资源时，需要建立 VPN 连接。-->[C.Internet](#)

183、用户在网络中工作时所使用的身份标志称为（）。-->[C.用户帐户](#)

184、域的常用管理工具包括：ActiveDirectory 管理中心、ActiveDirectory 用户和计算机、ActiveDirectory 站点及服务、ActiveDirectory 域及信任、ActiveDirectory 架构管理单元和 WindowsPowerShell 的 ActiveDirectory 模块。

185、域内的所有计算机共享一个（）式的数据库（即，活动目录数据库），其中包含整个域内所有用户帐户的相关数据。-->[C.集中](#)

186、域内所有的计算机共享一个集中式的安全数据库，它包含着整个域中所有的资源信息、用户帐户信息与安全信息，负责管理与维护这个安全数据库的功能组件被称为（）。-->[B.活动目录](#)

187、域为集中式的管理模式，域管理员可以集中管理整个域的所有工作。域内的所有计算机共享一个集中式的数据库（活动目录数据库）。，其中包含整个域内所有用户帐户的相关数据。

188、域用户帐户的资源访问范围可以是整个域，而非局限在一台计算机上。

189、域中的 SYSOVL 文件夹必须存储在（）分区内

[B.NTFS](#)

190、域中计算机的角色有：域控制器、成员服务器和工作站。

191、在“服务器管理器”中执行最佳实践分析器的扫描后，最佳实践分析器根据最佳实践规则，评估产生合规性结果，包括三种安全级别：错误、（）和警告。-->[C.信息](#)

192、在“活动目录架构”中，存储着活动目录中所有对象类和属性的定义。一个活动目录共享相同的架构。

193、在 DHCP 服务器上新建一个作用域，需要定义：（）、IP 地址范围、子网掩码和租用期限等内容。-->[D.名称及描述](#)

194、在 DHCP 客户端上，使用 ipconfig/all 命令，查看分配到的 IP 地址、子网掩码、网关和租约时间等信息；使用 ipconfig/release 命令释放 IP 地址租约；使用 ipconfig/renew 命令更新 IP 地址租约。

195、在 DNS 服务器上，区域文件中的每一行数据被称为资源记录,简称为（）。-->[C.RR](#)

196、在 DNS 服务器上创建一个主要区域后，可以直接在此区域内添加、修改或删除资源记录。

197、在 DNS 服务器上可以定义（）值来缓存查询结果。-->[C.生存周期](#)

198、在 Internet 上，广泛使用（）来标识计算机。-->[B.完全限定域名](#)

199、在 NTFS 分区（卷）中，任何文件和文件夹均具有权限，称为（）。-->[D.NTFS 权限](#)

200、在 TCP/IP 网络中，（）服务可以为网络设备自动分配 IP 参数。-->[D.DHCP](#)

201、在 TCP/IP 网络中，每台网络设备，如计算机、路由器、网络打印机等，都必须拥有正确的 IP 参数。这些参数主要包括 IP 地址、子网掩码、路由器地址、DNS 服务器地址等。

202、在 TCP/IP 网络中，实现为网络设备自动分配 IP 地址等配置数据的服务，称为“DHCP 服务”。

203、在 WindowsServer2003 和 WindowsXP64 位版本时引入了 GPT 格式。

204、在 WindowsServer2016 的 DNS 服务器上，可以创建四种类型的 DNS 区域：（）、辅助区域、存根区域和 ActiveDirectory 集成区域。-->[D.主要区域](#)

205、在 WindowsServer2016 的 Hyper-V 中，可以创建（）、vhdx 和 vhds 格式的虚拟硬盘文件。-->[A.vhd](#)

206、在 WindowsServer2016 的 Hyper-V 中，虚拟硬盘类型包括（）、动态扩展和差异。-->[C.固定大小](#)

207、在 WindowsServer2016 域中，组帐户分为两种类型：安全组和通讯组。

208、在 WindowsServer2016 中，DirectAccess、（）、Web 应用程序代理以及路由，这四种组件技术整合到远程访问（RemoteAccess）服务角色中。-->[B.VPN](#)

209、在 WindowsServer2016 中，（）是一种能够设置文件权限的文件系统。-->[D.NTFS](#)

210、在 WindowsServer2016 中的远程访问服务，包括 DirectAccess、VPN、Web 应用程序代理以及路由。

211、在 WindowsServer2016 中可以使用命令（），来验证物理服务器是否满足安装 Hyper-V 服务的要求。-->[D.systeminfo.exe](#)

212、在 Windows 计算机上不能对文件实施共享，而只能对文件夹实施共享，共享后的文件夹称为“共享文件夹”。

213、在安装 DHCP 服务器之前，必须保证这台计算机具有静态 IP 地址、子网掩码和默认网关。

214、在安装 DHCP 服务器之前，必须保证这台计算机具有静态的（）。-->[C.IP 地址](#)

215、在安装即插即用设备时，操作系统能够检测到这个设备并自动安装和配置它的驱动程序与资源信息。

216、在安装了硬件设备后，还可根据需要对设备的驱动程序进行管理，例如，更新驱动程序、回退驱动程序、卸载驱动程序和检验驱动程序签名等。

217、在安装硬件设备时，需要同时安装该设备的驱动程序，它一般由硬件设备的开发厂商提供。

218、在创建域之后，便可以把用户使用的计算机加入域中。这样，用户便可以使用这些计算机访问域中的资源了。

219、在动态磁盘上，使用“卷”来管理磁盘。

220、在工作组中，每台 Windows 计算机的（）帐户能够在本地计算机的 SAM 数据库中创建并管理本地用户帐户。

-->[B.Administrator](#)

221、在工作组中，每台 Windows 计算机的管理员都能够能够在本地计算机的 SAM 数据库中创建并管理本地用户帐户。

222、在工作组中，每台计算机把自己的资源信息、用户帐户信息和安全信息存放在本地的（）中。-->[A.SAM 数据库](#)

223、在工作组中，用户只能使用本地用户帐户登录到该帐户所在的计算机上，身份验证由这台计算机通过查询本机的 SAM 数据库完成。登录成功后，用户只能使用这个用户帐户访问本台计算机上的资源，而不能访问其他计算机上的资源。

224、在活动目录域的环境中，DHCP 服务器必须经过授权后才能正常工作。只有 EnterpriseAdmins 组的成员才有权执行 DHCP 授权工作。

225、在活动目录中，存储着数量众多的资源、规则、策略等。它们被称作“活动目录对象”，简称“对象”。

226、在活动目录中，只有（）组的成员才有权执行 DHCP 授权工作。-->D.EnterpriseAdmins

227、在基本磁盘中，使用“分区”来管理磁盘。

228、在使用组为域用户帐户分配权限时，建议使用“A→G→DL→P”原则。

229、在同一台 DHCP 服务器上，针对不同的网络地址可以分别建立多个不同的作用域，以便为多个网络中的 DHCP 客户端分配 IP 地址。

230、在同一台 DHCP 服务器上，针对同一个网络地址只能建立一个作用域。

231、在网络中，用户通常使用两种方式对计算机中的文件资源进行访问，即交互式访问和网络访问。

232、在一个 Windows 网络中，每台计算机必须具有唯一确定的名称，而且不允许与网络中其他计算机重名。

233、在一个 Windows 网络中，执行打印工作的物理设备称为（）。

-->B.打印设备

234、在一个工作组中，每台计算机的管理员可以在本地计算机的 SAM 数据库中创建组帐户。这种组帐户只能对本地计算机上的本地用户帐户进行组织，只能拥有对本地计算机的权限和权利，因此称为“本地组帐户”。

235、在一个域中使用组帐户为用户分配资源访问权限时，建议使用（）的原则。-->B.A-G-DL-P

236、在一台 DHCP 服务器上，针对同一个网络地址只能建立（）个作用域

A1 个

237、在一台计算机上安装 DNS 服务之前，应该保证该计算机具有静态的 IP 参数，也就是说，它的 IP 地址、子网掩码和默认网关等信息都是手工输入的。

238、在以下列出的名称中，（）是一台计算机的完全限定域名。-->A.news.xyz.com

239、在域的活动目录数据库中，管理员可以为每个用户创建一个用户帐户。由于这种用户帐户只存在于域中，所以称为“域用户帐户”。

240、在主要区域中，可以创建子域。

241、在作用域中，如果有一些 IP 地址已经被网络中的某些计算机使用，则为了避免把这些已经被使用的 IP 地址再次分配给其他计算机以致造成 IP 地址冲突，需要排除这些地址。

242、只能将 WindowsServer2016 安装到（）格式的磁盘内，其他格式的磁盘可用于存储数据。-->A.NTFS

243、只有 SchemaAdmins 组的成员才有权添加或修改架构中的内容。

244、重复数据删除的作业类型包括（）、垃圾回收、清理和未优化。-->A.优化

245、重复数据删除是将卷上存放的文件分割成大小可变（32~128KB）的小区块（Chunk），再识别重复的区块，然后为每个区块保留一个副本，从而节省磁盘空间。

246、重复数据删除是在数据中查找和删除重复内容，而不会影响其完整性。

247、组织单位的主要用途在于：它可以把域中一部分具有相同管理要求的活动目录对象分离出来，既可以对它们进行单独管理又可以提高管理效率。

多选(29)--

1、DHCP 服务器除了必须给 DHCP 客户端分配 IP 地址和子网掩码之外，还可以有选择性地分配其它参数，例如（），这些可选分配的参数称为“DHCP 选项”。

A.默认网关（路由器）

C.DNS 域名

D. DNS 服务器地址

2、DHCP 服务器新建“保留”时，必须要配置（）等信息。

A. 保留名称

B. IP 地址

C. MAC 地址

3、DHCP 是大多数现代网络中一个非常重要的组件，为使 DHCP 服务具有高可用性，可使用（）等机制来完成这个目标。

A. DHCP 故障转移

C. DHCP 群集

D. 作用域划分

4、DNS 客户端在查找某个完全限定域名（FQDN）的 IP 地址时的解析方法有：（）

A.本地缓存

C.DNS 服务

E.HOSTS 文件

5、Hyper-V 提供了三种类型的虚拟机导入选项：（）。

A. 就地注册虚拟机

B.还原虚拟机

E.复制虚拟机

6、Hyper-V 提供了三种类型的虚拟交换机：（）。

A. 专用

B.内部

E.外部

7、NTFS 文件夹权限主要包括（）。

A. 读取

B. 写入

C. 读取和执行

D. 完全控制

E.列出文件夹目录

F.修改

8、SSD 三种常见的闪存存储单元为（）。

A. SLC

C. TLC

D. MLC

9、Windows Server 2016 提供了活动目录数据的两种复制方式：（）。

B. 通过网络进行活动目录的复制

C. 通过安装媒体复制

10、Windows Server 2016 支持的身份验证方法，包括（）

A. MS-CHAPv2

B. EAP

11、Windows Server 2016 的 Datacenter 版本，最多可以包含（）。

A. 64 颗物理处理器

B.4TB 内存

C.64 节点的故障转移群集

D.640 个处理器内核

12、Windows 网络的管理架构主要有（）。

A.域 C.工作组

13、（）可以容忍一个及以上的磁盘故障。

B.RAID 10 C.RAID 6 D.RAID 5

14、从查询的流程看，DNS 服务器支持的查询类型是（）。

A.迭代 D.递归

15、活动目录具有的特点是（）。

A.动态的组织形式

B.方便的资源查找

C.集中管理与分散管理相结合

D.资源访问的分级管理

16、可以使用 Windows PowerShell 命令行管理磁盘分区和卷，常见的磁盘管理命令包括（）

A.Get-Disk

B.Initialize-Disk

D.Get-Volume

E.Format-Volume

17、内置的本地用户帐户主要有（）。

A. Administrator B. Guest

18、网络打印的好处包括（）。

A. 简化的故障排除 B. 降低成本 C. 用户可以轻松地搜索打印

19、要启用嵌套虚拟化的虚拟机，需要满足哪些要求（）

A.至少 4GB 的配置内存

B.启用 MAC 地址欺骗

D.虚拟机中安装的操作系统为 Windows Server 2016 或 Windows 10

20、一旦在 DNS 服务器上创建了一个主要区域，就可以直接对这个区域及其内容进行（）的操作。

C. 添加 D. 修改 E.删除

21、一个域中的计算机角色有：（）。

A.域控制器 B.成员服务器 C.工作站

22、一个域中的计算机角色有：（）。

A 域控制器 B 成员服务器工作站

23、以下关于 NTFS 权限作用原则的描述中，正确的是（）。

A. 具有累加性 B. 拒绝权限优先于其他权限 C. 文件权限优先于文件夹权限 D. 具有继承性

24、以下关于组帐户描述正确的有（ ）。

A. 一个组中可以根据需要包含多个用户帐户

B. 如果给一个组分配了某项权限或权利，那么该组中的所有成员都将继承这些权限或权利

25、以下说法中正确的是（ ）。

B 一个用户帐户可以同时被多个用户使用。D 一个用户可以同时拥有多个用户帐户。

26、在 Windows Server 2016 中配置磁盘时，可以在（ ）文件系统之间进行选择。

B. NTFS C. ReFS D. FAT

27、在 Windows Server 2016 域中，组帐户分为两种类型：（ ）。

B. 安全组 C. 通讯组

28、在 Windows Server 2016 的 Hyper-V 中，包括三种虚拟硬盘类型：（ ）。

B. 动态扩展 C. 差异 D. 固定大小

29、在安装 DHCP 服务器之前，需要保证这台计算机具有静态的（ ）。

A 子网掩码 B 默认网关 EIP 地址

判断(143)--

1、“UNC (Universal Naming Convention) 路径”的格式为“//IP 地址 (或计算机名)/文件夹共享名”。-->错

2、DAS (Direct-Attached Storage, 直接附加存储) 包括位于服务器内部物理磁盘、直接与服务器连接的外部磁盘，或者通过 USB 电缆连接到服务器的磁盘。-->对

3、DHCP 客户机自动获取的 IP 地址租约是有使用期限的，这个使用期限由 DHCP 客户机决定。-->错

4、DHCP 数据库的备份方法有：自动备份和手动备份。-->对

5、DnsAdmins 组的成员具有管理 DNS 服务器的所有权限。-->对

6、DNS 服务器应该具有静态的 IP 地址。-->对

7、DNS 区域的数据默认保存于 C: /System32/dns/<区域名称>.dns 文件中。-->错

8、FAT32 文件系统比 NTFS 文件系统更安全。-->错

9、GPT 格式支持大于 2TB 的磁盘。-->对

10、Guests 是系统内置的本地组帐户。-->对

11、Guest (来宾帐户) 是供用户临时访问本台计算机所使用的用户帐户。-->对

12、Hyper-V 服务器不需要启用英特尔虚拟化技术 (IntelVT) 或 AMD 虚拟化技术 (AMD-V)。-->错

13、Hyper-V 服务器需要 64 位硬件架构平台，而虚拟机中所安装的操作系统可以是 32 位或 64 位。-->对

14、Hyper-V 是微软的虚拟化平台，能够在同一台物理服务器上运行多个虚拟机。-->对

15、IP 地址的分配方法有两种：手动分配和自动分配。-->对

16、MBR 格式的磁盘，最多支持 4 个主分区。-->对

17、Nano Server 是一个新的安装选项，Windows Server 2012 和早期版本没有这个安装选项。-->对

18、NAS (Network-Attached Storage, 网络附加存储) 是通过网络访问的专用存储。与 DAS 不同，NAS 存储不直接附加到每个单独的服务器上，而是通过网络被许多服务器访问。-->对

19、NTFS (New Technology File System) 是一种文件系统格式。对

20、NTFS 比 FAT 或 FAT32 提供了更高的安全级别。-->对

21、RAID5 卷将三个或三个以上物理磁盘上的相同大小的可用磁盘空间创建成为一个卷。-->对

22、RAID5 卷具有容错能力，并且不能扩展 RAID5 卷。-->对

23、RAID 可以使用两种机制 (磁盘镜像和奇偶校验信息) 来实现存储系统的容错功能。-->对

24、ReFS 卷只能扩展不能收缩。-->对

25、SAN (Storage Area Network, 存储区域网络)，它通过高速网络将服务器连接到高性能存储系统，并提供块级访问。-->对

26、ServerCore 针对私有云和数据中心的托管环境进行了优化，并包含了完整的本地图形管理界面。-->错

27、vhdx 文件最大容量可达 64TB。-->对

28、VPN (Virtual Private Network, 虚拟专用网络) 连接是跨互联网建立的一条临时的、安全的连接，是一条穿越不安全公共网络的可靠的隧道。-->对

29、VPN 的部署方案主要有两种：“远程访问 VPN”和“站点到站点 VPN”。-->对

30、Windows 10 的专业版和企业版中内置了 Hyper-V 功能 (客户端 Hyper-V)。-->对

31、Windows Server 2016 操作系统，默认启用了“远程桌面”功能。-->错

32、Windows Server 2016 的 DHCP 故障转移功能，可让两台 DHCP 服务器为同一个 IPv4 作用域提供 IP 参数。-->对

33、Windows Server 2016 的主要版本包含专业版和企业版。-->错

34、Windows Server 2016 引入了 .vhds 格式，这是专用于共享的虚拟硬盘。-->对

35、Windows Server 2016 支持的 VPN 协议有：PPTP、L2TP/IPSec、SSTP 和 IKEv2。对

36、Windows Server 2016 支持的身份验证方法有：PAP、CHAP、MS-CHAPv2 和 RIP。错

37、Windows Server 2016 支持的身份验证方法有：PAP、CHAP、MS-CHAPv2 和 RIP。-->错

38、不可以使用“组策略”将共享打印机关联到客户端，但可以手动为客户端关联网络打印机。-->错

39、不能删除计算机中内置的组帐户。-->对

40、部署 VPN 解决方案的人员，需要具有本机 PowerUsers 组的成员身份。-->错

41、创建虚拟机后，可以其从第一代迁移到第二代，但无法将其从第二代迁移到第一代。-->错

42、创建域内第一台域控制器时，该计算机原有的本地用户帐户会被删除。-->错

43、从 Windows Server 2012 开始，无需共享存储和故障转移群集就可以执行虚拟机的实时迁移。-->对

44、带区卷不具有容错功能。-->对

45、当从组中删除一个用户帐户后，该用户帐户的组成员关系不会立刻发生改变，只有在用户帐户下一次成功登录后这种组成员关系的变动才会生效。-->对

46、当对共享文件夹进行复制或移动的操作时，复制或移动后的文件夹仍然是共享文件夹。-->错

47、当用户通过网络访问 NTFS 资源时，会同时受到 NTFS 权限和共享文件夹权限的限制，此时用户的最终访问权限是二者的累加。-->错

48、第二代虚拟机使用不同的硬件型号，并全面支持第一代虚拟机的所有旧设备。-->错

49、对某个文件夹设置权限后，这个权限默认会被此文件夹中的子文件夹和子文件继承。-->对

50、对于传统的 DNS 区域，可以使用“区域传送”技术来实现一个区域文件在多台 DNS 服务器上保存多个副本。-->对

51、服务器管理器是用于管理 Windows Server 服务器的命令行管理工具。-->错

52、工作组网络也被称为对等式网络。-->对

53、工作组属于分散式的管理模式，每台计算机的管理员分别管理各自的计算机。-->对

54、共享文件夹权限只对用户通过网络访问这个文件夹时起到约束作用，如果用户在这个文件夹所在的计算机上以交互式方式访问它时，则不会受到共享文件夹权限的限制。-->对

55、管理员可以为通讯组分配权限和权利。-->错

56、管理员可以在辅助区域中直接添加、修改或删除资源记录。-->错

57、活动目录对象所具有的各种各样的特征，称为“属性” (简称 AD)。-->错

58、活动目录域服务并不依赖于 DNS 服务。-->错

59、基于访问的枚举提供了更好的用户体验，它为用户提供了一个比较简单的共享文件夹视图，当用户访问共享文件夹时，只会看到他们有权访问的文件和文件夹。-->对

60、检查点是虚拟机的一个重要功能，管理员可以为虚拟机创建检查点 (保留其状态)，以便能够反复恢复到创建检查点时的状态。-->对

61、镜像卷是将两个物理磁盘上的相同大小的可用磁盘空间创建成为一个卷。-->对

62、可以多个人同时使用同一个用户帐户工作。-->对

63、跨区卷上的数据交替和均匀地分配给每个物理磁盘。-->错

64、林是一个或多个域树的集合，林内的所有域共享同一个活动目录架构。-->对

65、每一个用户帐户都拥有一个唯一的安全标识符 (Security Identifier, 简称 SID)，是在创建用户帐户时由系统管理员手动分配的。-->错

66、默认情况下，Administrators 组的成员有权创建共享文件夹。-->对

67、默认情况下，DHCP 数据库每 90 分钟会自动备份一次。-->错

68、默认情况下，RODC 不会缓存任何用户密码。-->对

69、默认情况下，所有用户都可以把文档发送到共享打印机。-->对

70、内置的用户帐户可以被删除。-->错

71、配置 VPN 的工作分为三步：配置 VPN 服务器、为用户帐户分配远程访问权限、配置 VPN 客户端。-->对

72、配置动态磁盘时，可以创建卷 (Volume) 而不是分区。-->对

73、如果将某个用户帐户加入到某个组中，则该用户帐户不会拥有与这个组相同的权限和权利。-->错

74、如果删除了域中最后一台域控制器，那么该域将不复存在。-->对

75、如果为某个用户分配对某个文件夹的 NTFS 权限，同时又为该用户分配对这个文件夹中某个文件的另一种 NTFS 权限，则文件权限优先于文件夹权限。-->对

76、如果希望本地文件资源能够被其它计算机上的用户通过网络来访问，则必须对这些资源实施共享。-->对

77、如果一个用户暂时不工作，那么为了安全起见，管理员应该将他的用户帐户删除。-->错

78、如果一个用户帐户同时属于多个组，并且这些组对同一文件（夹）具有不同的访问权限，则该用户帐户对该文件（夹）的权限为所有组权限的累加。-->对

79、设置“条件转发器”，可以将不同域名的查询转发给不同的转发器。-->对

80、使用存储迁移，可以将虚拟机的虚拟磁盘和其他数据文件（例如配置文件）从一个物理存储移动到另一个物理存储，迁移过程中并不影响虚拟机的运行状态-->对。

81、使用密钥管理服务（KeyManagementServices）服务器能够统一激活网络环境中的 Windows 操作系统，而不是在每台计算机上逐一完成系统的激活。-->对

82、使用直通磁盘的虚拟机支持存储迁移。-->错

83、使用组帐户的主要目的是简化为用户分配权限和权利的管理工作。-->对

84、手动配置的静态记录不会受到老化的影响，不会从数据库中自动被删除。-->对

85、所谓“交互式访问”，是指用户本地登录到文件资源所在的计算机上直接对它们进行访问。-->对

86、条带也称为 RAID-2。-->错

87、通过对打印机设置权限，从而限制用户使用打印机。-->对

88、为了保证计算机名称的唯一性，我们把计算机的主机名与其所在域的完整域名组合在一起（用“.”隔开）从而构成一个在整个域名空间中唯一确定的计算机名称，这个计算机名称被称为“完全限定域名”（FullyQualifiedDomainName，简称 FQDN）。-->对

89、为了满足最大限度的安全性，应该避免多个用户共享一个用户帐户。-->对

90、为了让用户通过网络来访问打印机，需要在打印服务器上共享打印机。-->对

91、一个打印机不能同时管理多个相同打印设备。-->错

92、一个工作组中可以包含域。-->错

93、一个用户可以同时拥有多个用户帐户。-->对

94、一个用户帐户只能被一个人使用，无法被多人同时使用。-->错

95、一个用户只能拥有一个用户帐户。错

96、一个域中不可以有多台域控制器。-->错

97、一个域中可以包含工作组。-->错

98、一个域中至少需要一台域控制器。对

99、一台计算机不可能同时承担着 DHCP 服务器角色和 DNS 服务器角色。-->错

100、一台计算机不能同时属于多个域。-->对

101、一台计算机可以既是打印服务器又是 DHCP 客户机。-->对

102、用户可以使用一个组帐户进行登录。-->错

103、有线 DHCP 客户端的默认租期为 3 天。-->错

104、于传统的 DNS 区域，可以使用“区域传送”技术来实现一个区域文件在多台 DNS 服务器上保存多个副本。-->对

105、域控制器需要使用 NTFS 分区存储 SYSVOL 文件夹。-->对

106、域内的所有计算机不会共享一个集中式的数据库。-->错

107、域中的安全组，可以根据使用范围的不同，将其分为三种类型：本地域组（DomainLocalGroup）、全局组（GlobalGroup）和通用组（UniversalGroup）。-->对

108、域属于分散式的管理模式。-->错

109、在 DNS 域名空间中有一个最大的域，其域名为“.”，该域被称为“根域”。-->对

110、在 FAT 和 FAT32 分区中，可以对文件和文件夹设置 NTFS 权限。-->错

111、在 FAT 和 FAT32 分区中，只有管理员才能对文件或文件夹设置本地访问权限。-->错

112、在 Hyper-V 中，“内部”类型的虚拟交换机，能够实现与其相连的虚拟机之间进行通信，以及虚拟机与所在 Hyper-V 服务器之间通信。-->对

113、在 Hyper-V 中，“外部”类型的虚拟交换机，能够实现与其相连的虚拟机与物理机所在物理网络中其它计算机进行通信，也可以与 Internet 通信。-->对

114、在 Hyper-V 中，“专用”类型的虚拟交换机，只能实现与其相连的虚拟机之间进行通信。-->对

115、在 NTFS 分区（卷）中，任何文件和文件夹均具有权限，称为（）**D.NTFS 权限**

116、在 TCP/IP 网络中，为网络设备自动分配 IP 参数的服务，称作“动态主机配置协议（DynamicHostConfigurationProtocol，简称 DHCP）”。-->对

117、在 WindowsServer2016 中，第二代虚拟机可以在运行状态下，实时更改虚拟机的配置内存。-->对

118、在安装 DHCP 服务器角色之前，应该为 DHCP 服务器本机配置静态 IP 地址。-->对

119、在安装 DHCP 服务器之前，必须保证这台计算机具有静态的（）**C.IP 地址**

120、在不同的 DHCP 服务器上，针对同一个网络地址可以分别建立多个作用域。-->对

121、在工作组的环境中，DHCP 服务器需要被授权。-->错

122、在工作组中，存储活动目录数据库的计算机被称为域控制器。-->错

123、在工作组中，每台计算机分别是一个独立的安全范围，拥有自己的本地用户帐户信息。-->对

124、在工作组中，每一台计算机都有一个本地的安全帐户管理器。-->对

125、在互联网上，所有维护根域“.”的 DNS 服务器被称作“根 DNS 服务器”，这些服务器是由 13 个完全限定域名（FQDN）来表示。-->对

126、在活动目录中，存储着数量众多的资源、规则和策略，它们被称作“活动目录对象”，简称“对象”（Object）。-->对

127、在跨路由网络中实现 DHCP 服务的方法有：在每个子网中分别配置一台 DHCP 服务器、使用 RFC1542 路由器以及使用 DHCP 中继代理。-->对

128、在未经许可的情况下，用户仍然可以建立一个主要区域的辅助区域。-->错

129、在一个物理网络中，可以同时建立多个域。-->对

130、在一个域名区域内可以包含多个子域。-->对

131、在一个域中，活动目录数据库必须存储在域中特定的计算机上，这些计算机称为“域控制器”。-->对

132、在一个域中，活动目录数据库可以存储在 Windows 客户端计算机上。-->错

133、在一台 DHCP 服务器上，针对不同的网络地址可以分别建立多个不同的作用域。对

134、在一台 DHCP 服务器上，针对同一个网络地址可以建立多个作用域。-->错

135、在一台 DNS 服务器上，只能建立一个 DNS 区域。-->错

136、在一台计算机上，任何用户帐户都有权利创建共享文件夹。-->错

137、在域中，默认只存在一个组织单位（即 DomainControllers）。-->对

138、正向查找区域能够将客户端请求的 IP 地址解析为对应的完全限定域名。-->错

139、重复数据删除，能够将卷上存放的文件分割成大小可变（32-128KB）的小区块（Chunk），再标示重复的区块，然后为每个区块保留三个副本。-->错

140、重复数据删除，能够将卷上存放的文件分割成大小可变（32-128KB）的小区块（Chunk），再标示重复的区块，然后为每个区块保留三个副本。（）-->错

141、主机（AAAA）记录。用来将 FQDN 对应为 IPv4 地址。-->错

142、作用域划分，需要两台 DHCP 服务器，每个 DHCP 服务器管理整个 IP 地址范围的部分地址，而且两个服务器都可以在相同的网络上启用。错

143、作用域划分，需要两台 DHCP 服务器，每个 DHCP 服务器管理整个 IP 地址范围的部分地址，而且两个服务器都可以在相同的网络上启用。-->对

名词配伍题(11)--

1、①.vhdx 文件②RAID 技术③PTR 记录④.avhd 文件⑤根 DNS 服务器

① .vhdx 文件	a	用来将 IP 地址对应为 FQDN, 该记录存储在反向查找区
② RAID 技术	b	最大容量可达 64 TB
③ PTR 记录	c	维护“.”区域的服务器, 由 13 个完全限定域名 (FQDN)
④ .avhd 文件	d	可以将多个磁盘组合成为一个逻辑单元
⑤ 根 DNS 服务器	e	虚拟机创建检查点时生成的一种文件

答案: ①: (b)②: (d)③: (a)④: (e)⑤: (c)

2、①PowerUsers②Administrator③DomainUsers④Guest⑤SchemaAdmins

① Power-Users	a	本地组帐户
② Administrator	b	本地用户帐户
③ Domain-Users	c	全局组帐户
④ Guest	d	通用组帐户
⑤ Schema Admins		

答案: ①: (a)②: (b)③: (c)④: (b)⑤: (d)

3、①RAID0②RAID1③A 记录④PPTP⑤SAN

① RAID-0	a	一种不具有容错功能的存储技术
② RAID-1	b	一种具有容错功能的存储技术
③ A 记录	c	能够通过高速网络将服务器连接到高性能存储系统
④ PPTP	d	一种 VPN 协议
⑤ SAN	e	用来将 FQDN 对应为 IPv4 地址

答案: ①(a)②: (b)③: (e)④: (d)⑤: (c)

4、①VPN②DNS③ActiveDirectory④OU⑤DomainController

① VPN	a	活动目录
② DNS	b	域控制器
③ Active Directory	c	域名系统
④ OU	d	虚拟专用网络
⑤ Domain Controller	e	组织单位

答案: ①: (d)②: (c)③: (a)④: (e)⑤: (b)

5、①Windows Server 2008 R2

① Windows Server 2008 R2	a	是客户端操作系统
② Windows XP	b	是服务器端操作系统
③ Windows Server 2003		
④ Windows 95		
⑤ Windows 7		

答: ①:(b) ②:(a) ③:(b) ④:(a) ⑤:(a)

6、①Windows Server 2016

① Windows Server 2016	a	能够提供Hyper-V功能
② Windows Server 2003	b	不能提供Hyper-V功能
③ Windows 10		
④ Linux		
⑤ Windows 7		

答: ①: a ②: b ③: a ④: b ⑤: b

7、①WindowsServer2016②WindowsXP③WindowsServer2008④Windows10⑤Windows7

① Windows Server 2016	a	客户端操作系统
② Windows XP	b	服务器端操作系统
③ Windows Server 2008		
④ Windows 10		
⑤ Windows 7		

答案: ①: (b)②: (a)③: (b)④: (a)⑤: (a)

8、①WINS Proxy

①	WINS Proxy	a	管理员手动添加的计算机 NetBIOS 名称及其对应的 IP 地址记录
②	DHCP 中继代理	b	用于把自己所在局域网中 B 节点计算机的 NetBIOS 名称解析请求送给自己指向的 WINS 服务器
③	静态映射	c	用于临时存放曾经解析成功的 NetBIOS 名称及其 IP 地址的映射记录
④	WINS 数据库复制	d	用于把一个局域网中计算机的 IP 地址租用请求转发给另一子网中的 DHCP 服务器
⑤	NetBIOS 名称缓存	e	用于多台 WINS 服务器之间彼此交换数据库记录以提高查询能力

答：①：b ②：d ③：a ④：e ⑤：c

9、①服务器管理器②DHCP 服务器③嵌套虚拟化④DHCP 中继代理⑤建立转发器

①	服务器管理器	a	用于将自己无法解析的请求转发给其它 DNS 服务器
②	DHCP 服务器	b	可以将虚拟机中的 Windows Server (来宾操作系统) 转换为 Hyper-V 服务器
③	嵌套虚拟化	c	用于管理 Windows Server 2016 服务器的主要图形管理界面工具
④	DHCP 中继代理	d	可以为客户机自动分配 IP 地址
⑤	建立转发器	e	用于把一个局域网中计算机的 IP 地址租用请求转发给另一子网中的 DHCP 服务器

答案：①：(c)②：(d)③：(b)④：(e)⑤：(a)

10、①交互式访问②DNS 资源记录③CHAP 协议④Windows 防火墙⑤打印机池

①	交互式访问	a	可以保护计算机免受来自外部的恶意攻击
②	DNS 资源记录	b	采用“质询-响应”的方式来验证用户身份，它并不会在网络中直接发送用户的密码，因此比 PAP 更为安全
③	CHAP 协议	c	指用户本地登录到文件资源所在的计算机上直接对它们进行访问
④	Windows 防火墙	d	利用一个打印机同时管理多台相同的打印设备
⑤	打印机池	e	指在 DNS 区域文件中的每一行数据

答案：①：(c)②：(e)③：(b)④：(a)⑤：(d)

11、①域

①	域	a	逻辑结构
②	站点		
③	域控制器		
④	域树	b	物理结构
⑤	域森林		

答：①：a ②：b ③：b ④：a ⑤：a

操作题(30)--

- 1、DNS 服务器 1 (IP 地址为：192.168.0.1) 上有一个主...
  - 2、把一台 Windows Server 2003 计算机配置为 WIN...
  - 3、假设 DHCP 服务器的 IP 地址：192. 168. 1. i00, 在 DHCP 服...
  - 4、假设 DNS 服务器 1(IP 地址为：192. 168.1.100)上...
  - 5、假设 DNS 服务器 1 (IP 地址为：192.168. 0.1) 上有一...
  - 6、请把计算机的 D 分区上的一个名为“tools”文...
  - 7、请把一台 Windows 10 计算机配置为 DNS 客户机， ...
  - 8、请把一台 Windows 7 计算机配置为 DHCP 客户机...
  - 9、请把一台 Windows Server 2003 计算机加入到...
  - 10、请把一台 Windows7 计算机配置为 DNS 客户机，其 D...
  - 11、请创建一台 Windows Server 2016 打印服务器...
  - 12、请对 NTFS 文件 C: \\abc.txt 设置 NTFS 权限，允许...
  - 13、请对文件 C:\\abc.txt 设置 NTFS 权限，允许用户...
  - 14、请将工作组中的一台 Windows Server 2016 ...
  - 15、请使用操作系统光盘安装 Windows Server 201...
  - 16、请在 DNS 服务器上创建一个支持正向查找的主...
  - 17、请在 Windows Server 2008 R2 计算机上创建一...
  - 18、请在 Windows Server 2008 R2 计算机上创建一...
  - 19、请在工作组中的一台 Windows Server 2016 ...
  - 20、请在工作组中的一台 Windows Server 2016 ...
  - 21、请在工作组中的一台 Windows Server 2016 ...
  - 22、为了访问 VPN 服务器，请在一台 Windows10 计算机...
  - 23、用户为了访问 VPN 服务器，需要在自己的计算机...
  - 24、在 DHCP 服务器上创建一个 IP 地址作用域，它的名...
  - 25、在 DHCP 服务器上创建一个作用域，它的名称为“...
  - 26、在 DHCP 服务器上为一个 DHCP 客户机设置 IP 地址...
  - 27、在 DHCP 服务器上为一个 DHCP 客户机设置 IP 地址...
  - 28、在计算机上创建一个本地用户账户，账户名为“...
  - 29、在一个 Windows 域中创建一个全局组，名称为“g...
  - 30、在一台计算机上，把 D: \\abc 文件夹共享出来，共享...
- 1、DNS 服务器 1 (IP 地址为：192.168.0.1) 上有一个主要区域为：test.com，现在需要在 DNS 服务器 2 (IP 地址为：192.168.0.2) 上建立区域 test.com 的辅助区域。  
操作步骤：  
步骤 1：在 DNS 服务器 2 的 DNS 控制台上，右击(D. 正向查找区域)→选中“新建区域”。

步骤 2: 在出现“欢迎使用新建区域向导”画面时, 单击“下一步”按钮。  
步骤 3: 在“区域类型”对话框中, 选中(A. 辅助区域), 单击“下一步”按钮。  
步骤 4: 在“区域名称”对话框中输入: (E. test.com), 单击“下一步”按钮。  
步骤 5: 在“主 DNS 服务器”对话框中输入主 DNS 服务器的 IP 地址: ( F. 192.168.0.1 ), 然后单击“下一步”按钮。

## 2、把一台 Windows Server 2003 计算机配置为 WINS 服务器。

操作步骤:

步骤 1: 单击【开始】—【设置】—【控制面板】—【添加或删除程序】— B. 【添加 / 删除 Windows 组件】, 然后在弹出的对话框中选择 A. 【网络服务】, 再单击【详细信息】按钮。

步骤 2: 在弹出的对话框中选中 C. 【Windows Internet 名称服务(WINS)], 然后单击【确定】按钮。

## 3、假设 DHCP 服务器的 IP 地址: 192. 168. 1. 100, 在 DHCP 服务器上为一个 DHCP 客户机设置 IP 地址的保留, 希望保留的 IP 地址为: 192. 168. 5. 10。

该 DHCP 客户机的名称为: client0, 网卡的硬件地址为: AA15DF67BC89。(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“DHCP”管理工具中, 右键单击【保留】, 选择“新建保留”

步骤 2: 在“新建保留”对话框中的【保留名称】中输入: B. client0, 在【IP 地址】中输入: D. 192. 168. 5. 10, 毛 EIMAC 地址】中输入: C. AA15DF67BC89。

## 4、假设 DNS 服务器 1(IP 地址为: 192.168.1.100)上有一个区域为: abc.com, 现在需要在 DNS 服务器 2(IP 地址为: 192.168.1.200)上建立这个区域的辅助区域。

操作步骤:

步骤 1: 在 DNS 服务器 2 上, 在“DNS”管理工具窗口中右击 C. 正向查询区域并在快捷菜单中选择【新建区域】。

步骤 2: 在出现“欢迎使用新建区域向导”画面时, 单击【下一步】按钮。

步骤 3: 在“区域类型”对话框中, 单击 B. 辅助区域, 再单击【下一步】按钮。

步骤 4: 在“区域名称”窗口中输入: G. abc.com, 单击【下一步】按钮。

步骤 5: 在“主 DNS 服务器”窗口中单击【添加】按钮, 输入主 DNS 服务器的 IP 地址: F. 192.168.1.100, 然后单击【下一步】按钮。

## 5、假设 DNS 服务器 1 (IP 地址为: 192.168.0.1) 上有一个区域为: efg.com, 现在需要在 DNS 服务器 2 (IP 地址为: 192.168.0.2) 上建立这个区域的辅助区域。

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 DNS 服务器 2 的 DNS 控制台上, 右击(D. 正向查询区域)选中【新建区域】。

步骤 2: 在出现“欢迎使用新建区域向导”画面时, 单击【下一步】按钮。

步骤 3: 在“区域类型”对话框中, 选中(A. 辅助区域), 单击【下一步】按钮。

步骤 4: 在“区域名称”窗口中输入: (E. efg.com), 单击【下一步】按钮。

步骤 5: 在“主 DNS 服务器”窗口中单击【添加】按钮, 输入主 DNS 服务器的 IP 地址: (F. 192.168.0.1), 然后单击【下一步】按钮。

## 6、请把计算机的 D 分区上的一个名为“tools”文件夹共享出来, 其共享名为“tools”, 允许用户帐户 tony 对其具有“读取”权限。

步骤 1: 在 Windows 资源管理器窗口中右击希望共享的文件夹 (即: (A. D:\tools\)) → 选择(C. 共享) → 选择(B. 特定用户)。

步骤 2: 在弹出的对话框中, 输入希望访问此共享文件夹的用户帐户(D. tony), 然后单击“共享”按钮。

步骤 3: 单击“完成”按钮。

## 7、请把一台 Windows 10 计算机配置为 DNS 客户机, 其 DNS 服务器的 IP 地址为 192.168.1.100。

操作步骤:

步骤 1: 以管理员的身份登录, 打开“网络和共享中心”。

步骤 2: 在“网络和共享中心”窗口中, 单击(E. 更改适配器设置)。

步骤 3: 右击“以太网”, 然后单击【属性】。

步骤 4: 在“以太网 属性”窗口中, 选中(D. Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)), 然后单击【属性】按钮。

步骤 5: 在“Internet 协议版本 4 (TCP/IP) 属性”窗口的“常规”选项卡中, 选中(A. 使用下面的 DNS 服务器地址)。然后, 在【首选 DNS 服务器】处输入一台 DNS 服务器的 IP 地址(F. 192.168.1.100), 单击【确定】按钮。

## 8、请把一台 Windows 7 计算机配置为 DHCP 客户机。

操作步骤:

步骤 1: 以管理员的身份登录, 打开“网络连接”窗口。

步骤 2: 在“网络连接”窗口, 右击“以太网”, 然后单击(C. 属性)。

步骤 3: 在“以太网 属性”窗口中, 单击(D. Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)), 然后单击“属性”按钮。

步骤 4: 在“Internet 协议版本 4 (TCP/IP) 属性”窗口的“(F. 常规)”选项卡中, 选中(B. 自动获得 IP 地址)选项。然后, 单击【确定】按钮。

步骤 5: 在“以太网 属性”窗口中, 单击“关闭”按钮。

## 9、请把一台 Windows Server 2003 计算机加入到一个域中, 该域的名称为“abc.com”。(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。)

操作步骤如下:

步骤 1: 首先需要在希望加入域的计算机上, 指定维护该域的 DNS 服务器。

步骤 2: B. 右击【我的电脑】—【属性】—【计算机名】—【更改】。

步骤 3: A. 在出现“计算机名称更改”对话框时, 输入希望加入的域名“abc.com”, 然后单击【确定】按钮。

步骤 4: C. 在“计算机名更改”, 对话框中, 输入一个具有把计算机加入域的权利的用户帐户名称和密码, 完成后单击【确定】按钮。

步骤 5: 当出现“欢迎加入域”的对话框时, 表示已经成功地把计算机加入到域中。单击【确定】按钮。然后, 系统会要求重新启动该计算机。

## 10、请把一台 Windows7 计算机配置为 DNS 客户机, 其 DNS 服务器的 IP 地址为 192.168.1.100。

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: 以管理员的身份登录。

步骤 2: 在桌面上右击“网络”图标, 然后单击 C. 属性, 打开“网络和共享中心”。

步骤 3: 在“网络和共享中心”窗口中, 单击 E. 更改适配器设置。

步骤 4: 右击“本地连接”, 然后单击“属性”。

步骤 5: 在“本地连接属性”窗口中, 选中 D. Internet 协议版本 4(TCP/IPv4), 然后单击【属性】按钮。

步骤 6: 在“Internet 协议版本 4(TCP/IP)属性”窗口的“常规”选项卡中, 选中 A. 使用下面的 DNS 服务器地址。然后, 在【首选 DNS 服务器】处输入一台 DNS 服务器的 IP 地址 F. 192.168.1.100, 单击【确定】按钮。

## 11、请创建一台 Windows Server 2016 打印服务器。打印设备的厂商为“Dell”, 型号为“Dell 1130 Laser Printer”, 打印机的名称为“D1130-1”, 安装在“LPT1 端口”上。

操作步骤:

步骤 1: 将打印设备连接到 Windows Server 2016 计算机的指定端口上。

步骤 2: (D. 右击“Win 图标”→“控制面板”→“查看设备和打印机”。)

步骤 3: (B. 在“设备和打印机”窗口中, 单击“添加打印机”, 然后单击“下一步”按钮。)

步骤 4: 在“添加打印机”对话框中, 选择“通过手动设置添加本地打印机或网络打印机”, 然后单击“下一步”。

步骤 5: 在“选择打印机端口”对话框中, 选择打印设备所连接的端口“LPT1 端口”, 然后单击“下一步”按钮。

步骤 6: (C. 在“安装打印机驱动程序”的对话框中选择打印设备的厂商: Dell 与打印机: Dell 1130 Laser Printer, 然后单击“下一步”按钮。)

步骤 7: 在“键入打印机名称”对话框的“打印机名称”处输入: D1130-1, 然后单击“下一步”按钮。

步骤 8: (A. 在“打印机共享”对话框中,选择“共享此打印机以便网络中的其他用户可以找到并使用它”,并在“共享名称”处输入: D1130-1,然后单击“下一步”按钮。)

步骤 9: 当出现“您已成功添加打印机 D1130-1”对话框时,单击“完成”按钮。

12、请对 NTFS 文件 C: \abc.txt 设置 NTFS 权限,允许用户账户 user1 对其具有“读取(允许)”和“写入(允许)”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 Windows 资源管理器窗口中右击文件“C: \abc.txt”→(B. 属性)→(D. 安全)选项卡。

步骤 2: 单击【编辑】按钮,然后在弹出的窗口中单击【添加】按钮。

步骤 3: 在“选择用户、计算机、服务账户或组”窗口中输入用户账户(A. user1),然后单击【确定】按钮。

步骤 4: 在“abc.txt 的权限”窗口中,给 user1 分配权限(C. “读取(允许)”和“写入(允许)”),然后单击两次【确定】按钮。

13、请对文件 C:\abc.txt 设置 NTFS 权限,允许用户帐户 alice 对其具有“读取(允许)”和“写入(允许)”权限。

操作步骤:

步骤 1: 在 Windows 资源管理器窗口中右击文件“C:\abc.txt”→(B. 属性)→(D. 安全)选项卡。

步骤 2: 单击“编辑”按钮,然后在弹出的窗口中单击“添加”按钮。

步骤 3: 在“选择用户、计算机、服务帐户或组”窗口中输入用户帐户(A. alice),然后单击“确定”按钮。

步骤 4: 在“abc.txt 的权限”窗口中,为 alice 分配权限(C. “读取(允许)”和“写入(允许)”),然后单击两次“确定”按钮。

14、请将工作组中的一台 Windows Server 2016 计算机加入域 test.com。

操作步骤:

步骤 1: 在桌面左下角右击“Win 图标”→“系统”,然后在“系统”窗口中,单击(C.更改设置)。

步骤 2: 在“系统属性”对话框中,单击(B.更改)按钮。

步骤 3: 在“计算机名/域更改”对话框中,“域”文本框中输入(A. test.com),然后单击“确定”。

步骤 4: 弹出“Windows 安全性”对话框,输入有权限加入该域的帐户名称和密码,然后单击“确定”。

步骤 5: 弹出“(D.必须重新启动计算机才能应用这些更改)”对话框,单击“确定”。

步骤 6: 在“系统属性”对话框,单击“关闭”→“立即重新启动”。

15、请使用操作系统光盘安装 Windows Server 2016 操作系统。

操作步骤:

步骤 1: (B. 将计算机的 BIOS 设置改为优先从光驱启动系统,然后将 Windows Server 2016 安装光盘放入光驱中并重新启动计算机)。

步骤 2: 重新启动计算机后,如果硬盘内没有安装任何操作系统,计算机便会直接从光驱启动;如果硬盘内已经安装了其它操作系统,则计算机可能会显示“Press any key to boot from CD or DVD”,此时立刻按任意键,以便从光驱启动。

步骤 3: (C. 在“Windows 安装程序”窗口中,单击“下一步”,然后单击“现在安装”。)。

步骤 4: 选择需要安装的 Windows 操作系统(如,Windows Server 2016 Datacenter),然后单击“下一步”。

步骤 5: (D. 在“请阅读许可条款”窗口中,选择“我接受许可条款”,然后单击“下一步”。)。

步骤 6: 按照安装向导提示,单击“自定义(高级)”,选择安装位置并“下一步”。

步骤 7: (A. 安装程序开始安装 Windows Server 2016。安装完成后,会自动重新启动计算机,并自定义设置管理员(Administrator)密码。)。

至此,在计算机上安装完成了 Windows Server 2016 Datacenter 版操作系统。

16、请在 DNS 服务器上创建一个支持正向查找的主要区域,该区域的名称为“test.com”。

操作步骤:

步骤 1: (B. 在“服务器管理器”窗口,单击“工具”→“DNS”,在左侧导航栏中右击“正向查找区

域”→“新建区域”。)。

步骤 2: 出现“欢迎使用新建区域向导”画面时,单击“下一步”按钮。

步骤 3: (A. 在“区域类型”对话框中,选中“主要区域”,然后单击“下一步”按钮。)。

步骤 4: (C. 在“区域名称”对话框的“区域名称”文本框中输入: test.com,然后单击“下一步”按钮。)。

步骤 5: (D. 在“区域文件”对话框中,直接单击“下一步”按钮,使用默认的区域文件名称。)。

步骤 6: 继续单击“下一步”按钮。当出现“正在完成新建区域向导”画面时,单击“完成”按钮。

17、请在 Windows Server 2008 R2 计算机上创建一个本地用户账户,账户名为“student100”,密码为“abcde”,并且允许用户在第一次登录时更改密码。

操作步骤:

步骤 1: 单击【开始】—【管理工具】—【计算机管理】,然后在 D. 本地用户和组 的下面右击【用户】,在快捷菜单中单击【新用户】。

步骤 2: 在“新用户”对话框中的【用户名】处输入 C. student100,在【密码】处输入: F. abcde,在【确认密码】处再次输入: F. abcde,然后选中 E. 用户下次登录时须更改密码。

步骤 3: 单击【创建】按钮。

18、请在 Windows Server 2008 R2 计算机上创建一个本地用户账户,账户名为“student”,密码为“12345”,并且允许用户在第一次登录时更改密码。

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

操作步骤:

步骤 1: 单击【开始】—【管理工具】—【计算机管理】,然后在 D. 本地用户和组 的下面右击【用户】,在快捷菜单中单击【新用户】。

步骤 2: 在“新用户”对话框中的【用户名】处输入 A. student,在【密码】处输入 F. 12345,在【确认密码】处再次输入 F. 12345,然后选中 E. 用户下次登录时须更改密码。

步骤 3: 单击【创建】按钮。

19、请在工作组中的一台 Windows Server 2016 计算机上,使用“本地用户和组”管理工具创建一个本地用户帐户,帐户名为“testuser”,密码为“P@ssw0rd”,并且允许用户在第一次登录时更改密码。

操作步骤:

步骤 1: 在桌面左下角右击“Win 图标”→“计算机管理”,然后在 (D. 本地用户和组) 的下面右击“用户”,在下拉菜单中单击“新用户”。

步骤 2: 在“新用户”对话框中的“用户名”文本框中输入 (A. testuser),在“密码”文本框中输入 (F. P@ssw0rd),在“确认密码”文本框中再次输入密码,然后确认选中 (E. 用户下次登录时须更改密码)。

步骤 3: 单击“创建”按钮。

20、请在工作组中的一台 Windows Server 2016 计算机上,使用“本地用户和组”管理工具创建一个本地组帐户,帐户名为“IT 组”,并向该组中添加成员帐户 eva。

操作步骤:

步骤 1: 在桌面左下角右击“Win 图标”→“计算机管理”,然后在 ① 的下面右击“组”,在下拉菜单中单击“新建组”。

步骤 2: 在“新建组”对话框中的“组名”文本框中输入 ②,然后单击“③”按钮。

步骤 3: 在“选择用户”对话框中的“输入对象名称来选择”文本框中输入“④”,然后单击“确定”按钮。

步骤 4: 返回到“新建组”对话框,单击“创建”按钮。

【答案选项】:

- A. IT 组
- B. 用户可以更改密码
- C. 本地用户管理器
- D. 本地用户和组
- E. eva
- F. 添加...

请填写: ①: ②: ③: ④:

【答案】①: D ②: A ③: F ④: E

21、请在工作组中的一台 Windows Server 2016 计算机上,使用“本地用户和组”管理工具创建一个本地组帐户,帐户名为“IT 组”,并向该组中添加成员帐户 eva。

操作步骤:

步骤 1: 在桌面左下角右击“Win 图标”→“计算机管理”,然后在 ( D. 本地用户和组 ) 的下面右击“组”,在下拉菜单中单击“新建组”。

步骤 2: 在“新建组”对话框中的“组名”文本框中输入 ( A. IT 组 ), 然后单击“ ( F. 添加... ) ”按钮。

步骤 3: 在“选择用户”对话框中的“输入对象名称来选择”文本框中输入“ ( E. eva ) ”, 然后单击“确定”按钮。

步骤 4: 返回到“新建组”对话框,单击“创建”按钮。

22、为了访问 VPN 服务器,请在台 Windows10 计算机上创建一个 VPN 连接 (名为: my-vpn)。

操作步骤:

步骤 1: ( C. 在 Windows 10 计算机的桌面上,通过“控制面板”,打开“网络和共享中心”窗口,单击“设置新的连接或网络”)。

步骤 2: 在“选择一个连接选项”窗口中,单击“连接到工作区”,然后单击“下一步”按钮。

步骤 3: ( D. 在“你希望如何连接?”窗口中,单击“使用我的 Internet 连接 (VPN)” )。

步骤 4: 在“您想在继续之前设置 Internet 连接吗?”窗口中,选择“我将稍后设置 Internet 连接”。

步骤 5: ( A. 在“键入要连接的 Internet 地址”窗口的“Internet 地址”文本框中输入 VPN 服务器外网卡的 IP 地址,在“目标名称”文本框中输入“my-vpn”,然后单击“创建”按钮。 )。

步骤 6: 返回“网络和共享中心”窗口,在左侧导航栏中,单击“更改适配器设置”,然后 ( B. 右击“my-vpn”→“连接/断开连接”,在弹出的“设置”窗口,单击“my-vpn”→“连接” )。

步骤 7: 在“Windows 安全性”对话框,输入身份凭据,单击“确定”按钮。

23、用户为了访问 VPN 服务器,需要在自己的计算机上创建一个 VPN 连接。(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。)

操作步骤如下:

步骤 1: 右键单击【网上邻居】,单击【属性】,单击【新建连接向导】。

步骤 2: 在出现“欢迎使用新建连接向导”画面时,单击【下一步】按钮。

步骤 3: B. 在“网络连接类型”窗口中选择【连接到我的工作场所的网络】。

步骤 4: D. 在“网络连接”窗口中,选择【虚拟专用网络连接】。

步骤 5: 在“连接名”画面中,为这个 VPN 连接取一个名称,例如:公司网络(VPN)。然后,单击【下一步】按钮。

步骤 6: 在“公用网络”的画面中选择【不拨初始连接】。

步骤 7: C. 在“VPN 服务器选择”窗口中输入希望访问的 VPN 服务器的主机名或 IP 地址,然后单击【下一步】按钮。

步骤 8: 在“可用连接”画面中可以设置只有用户自己可以使用这个 VPN 连接,还是让所有登录者都可以使用,然后单击【下一步】按钮。

步骤 9: 在出现“完成新建连接向导”画面时,单击【完成】按钮。也可以选择在桌面建立一个该连接的快捷方式。

步骤 10: A. 右键单击【网上邻居】并选择【属性】,右键单击这个 VPN 连接,然后选择【连接】。

步骤 II: 在弹出的窗口中,输入用来访问 VPN 服务器的用户帐户与密码,然后单击【连接】按钮。当用户连接成功后,就可以访问 VPN 服务器及其所连局域网中的资源。

24、在 DHCP 服务器上创建一个 IP 地址作用域,它的名称为“workers”,所包含的 IP 地址范围为:192.168.1.101~192.168.1.200,

子网掩码为:255.255.255.0,需要排除的 IP 地址范围为:192.168.1\*151—192.168.1.160,采用默认的租约期限,不用配置 DHCP 选项。

操作步骤:

步骤 1: 单击【开始】—【管理工具】—【DHCP】,打开 DHCP 管理工具。

步骤 2: 在 DHCP 管理工具中,右击“IPv4”,然后选中 G. 新建作用域

步骤 3: 在“欢迎使用新建作用域向导”窗口中,单击【下一步】按钮。

步骤 4: 在“作用域名称”对话框中的“名称”处输入: A. workers, 然后单击【下一步】按钮。

步骤 5: 在“IP 地址范围”窗口中的【起始 IP 地址】中输入: E. 192.168.1.101、在【结束 IP 地址】中输入: C. 192.168.1.200, 在【子网掩码】中输入: B. 255.255.255.0。单击【下一步】。

步骤 6: 在“添加排除和延迟”窗口中的【起始 IP 地址】中输入: D. 192.168.1.151、在【结束 IP 地址】中输入: F. 192.168.1.160、然后单击【下一步】按钮。

步骤 7: 在“配置 DHCP 选项”窗口中,选择【否,我想稍后配置这些选项】,单击【下一步】按钮。

步骤 8: 当出现“正在完成建立作用域向导”对话框时,单击【完成】按钮。

25、在 DHCP 服务器上创建一个作用域,它的名称为“HR”,所包含的 IP 地址范围为:192.168.1.100~192.168.1.200,子网掩码为:255.255.255.0,

需要排除的 IP 地址范围为:192.168.1.100~192.168.1.130,采用默认的租约期限,不用配置 DHCP 选项。

操作步骤:

步骤 1: 打开 DHCP 管理工具,在左侧导航栏中,展开服务器名称节点。

步骤 2: 在 DHCP 管理工具中,右击“IPv4”,然后选中 ( A. 新建作用域 )。

步骤 3: 在“欢迎使用新建作用域向导”窗口中,单击“下一步”按钮。

步骤 4: 在“作用域名称”对话框中的“名称”处输入: HR, 然后单击“下一步”按钮。

步骤 5: 在“IP 地址范围”窗口中的“起始 IP 地址”中输入: 192.168.1.100, 在“结束 IP 地址”中输入: 192.168.1.200, 在“子网掩码”中输入: ( B. 255.255.255.0 )。单击“下一步”按钮。

步骤 6: 在“添加排除和延迟”窗口中的“起始 IP 地址”中输入: ( E. 192.168.1.100 ), 在“结束 IP 地址”中输入: ( D. 192.168.1.130 ), 然后单击“下一步”按钮。

步骤 7: 在“配置 DHCP 选项”窗口中,选择“否,我想稍后配置这些选项”,单击“下一步”按钮。

步骤 8: 当出现“正在完成建立作用域向导”对话框时,单击“完成”按钮。

步骤 9: 在 DHCP 管理工具中,右击新创建的作用域,然后单击“激活”。

26、在 DHCP 服务器上为一个 DHCP 客户机设置 IP 地址的保留,希望保留的 IP 地址为:192.168.1.1。该 DHCP 客户机的名称为: pc100,网卡的硬件地址为: AA15DF67BC89。

操作步骤:

步骤 1: 在“DHCP”管理工具中,右键单击【保留】,选择 D. 新建保留。

步骤 2: 在“新建保留”对话框中的【保留名称】中输入: B. pc100, 在【IP 地址】中输入: C. 192.168.1.1, 在【MAC 地址】中输入: A. AA15DF67BC89。

27、在 DHCP 服务器上为一个 DHCP 客户机设置 IP 地址的保留,希望保留的 IP 地址为:192.168.1.7。该 DHCP 客户机的名称为: client7,网卡的硬件地址为: AA15DF67BC89。

步骤 1: 在“DHCP”管理工具中,右击“保留”,选择 ( D. 新建保留 )。

步骤 2: 在“新建保留”对话框中的“保留名称”中输入: ( B. client7 ), 在“IP 地址”中输入: ( A. 192.168.1.7 ), 在“MAC 地址”中输入: ( C. AA15DF67BC89 )。

28、在计算机上创建一个本地用户账户,帐户名为“user1”,密码为“12345”,并且允许用户在第一次登录时更改密码。

操作步骤:

步骤 1: 右键单击【我的电脑】—【管理】,然后在“计算机管理”对话框中的 A. 本地用户和组 中右击【用户】,然后选择【新用户】。

步骤 2: 在“新用户”对话框中的【用户名】中输入 D. user1, 在【密码】中输入: C. 12345, 在【确认密码】中再次输入: C. 12345, 然后选中 E. 用户下次登录时必须更改密码。

步骤 3: 单击【创建】按钮。

29、在一个 Windows 域中创建一个全局组,名称为“group1”。

操作步骤:

步骤 1: 以域管理员的身份登录域。

步骤 2: 单击【开始】—【程序 1】—【管理工具】— C. 【Active Directory 用户和计算机】

步骤 3: 右键单击【Users】,在快捷菜单中选中【新建】— A. 【组】。

步骤 4: 在【新建对象一组】窗口中,选中【安全组】和 B. 【全局】,然后输入该组的名称 D. group1

---

步骤 5: 最后, 单击【确定】按钮。

30、在一台计算机上, 把 D: \abc 文件夹共享出来, 共享名为“abc”, 保留默认的共享权限。

操作步骤:

步骤 1: 以管理员的身份登录到该台计算机。

步骤 2: 双击【我的电脑】—右键单击希望共享的文件夹 B. D:\abc, 然后选择 D. 【共享和

安全】。

步骤 3: 在【共享】标题栏中, 选中 A. 【共享此文件夹】。

步骤 4: 在【共享名】栏中, 输入共享名 C. abc。

步骤 5: 最后, 单击【确定】按钮。

电大