

<<DOS在服务器配置与管理中的典型应用>>

图书基本信息

书名：<<DOS在服务器配置与管理中的典型应用>>

13位ISBN编号：9787115158116

10位ISBN编号：7115158118

出版时间：2007-5

出版单位：人民邮电出版社

作者：邹县芳

页数：356

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<DOS在服务器配置与管理中的典型应用>>

内容概要

《DOS在服务器配置与管理中的典型应用》以实例的方式讲解了DOS在各类服务器配置与管理中的典型应用和操作技巧。

全书共分13章，分别介绍了Telnet服务器、IIS服务器、邮件服务器、打印服务器、终端服务器、DHCP服务器、证书服务器、DNS服务器、WINS服务器、Windows时间服务器的配置与管理，以及IP安全服务、Active Directory服务和远程访问服务的配置与管理。

《DOS在服务器配置与管理中的典型应用》特别适合从事网络管理工作的人员阅读，也适合对服务器基本工作原理有一定了解，并对各类服务器配置和管理比较感兴趣的读者阅读。

书籍目录

第1章 Telnet服务器管理经典案例案例1 使用tlntadm命令启动本地Telnet服务器 案例2 使用tlntadm命令远程启动网络上指定的Telnet服务器 案例3 使用tlntadm命令关闭本地Telnet服务器 案例4 使用tlntadm命令暂停Telnet服务器运行 案例5 使用tlntadm命令恢复被暂停运行Telnet服务器 案例6 使用tlntadm命令查看Telnet服务器当前活动会话 案例7 使用tlntadm命令关闭Telnet服务器上指定的会话 案例8 使用tlntadm命令向当前所有活动的Telnet会话发送信息 案例9 使用tlntadm命令让Telnet服务器启用映射Alt键功能 案例10 使用tlntadm命令设置Telnet服务器允许的最大会话数 案例11 使用tlntadm命令设置Telnet服务器失败登录的尝试次数 案例12 使用tlntadm命令更改Telnet服务器操作模式 案例13 使用tlntadm命令更改Telnet服务器的监听端口 案例14 使用tlntadm命令设置Telnet服务器身份验证方式 案例15 使用tlntadm命令设置Telnet服务器允许的最大空闲会话时间 案例16 使用tlntadm命令更改Telnet服务器所属的默认域

第2章 IIS服务器管理经典案例案例17 使用iisreset命令启动所有Internet服务 案例18 使用iisreset命令停止所有Internet服务 案例19 使用iisreset命令重启运行Internet服务的计算机 案例20 使用iisreset命令重新启动Internet服务 案例21 使用iisreset命令在重启Internet服务出错时强制重启计算机 案例22 使用iisreset命令以非强制方式暂停Internet服务 案例23 使用iisreset命令设置等待Internet服务成功停止时间 案例24 使用iisreset命令禁止重新启动Internet服务 案例25 使用iisftp命令创建FTP站点 案例26 使用iisftp命令创建带有指定IP地址及端口号的FTP站点 案例27 使用iisftp命令在远程服务器上创建FTP站点 案例28 使用iisftp命令启动服务器上的FTP站点 案例29 使用iisftp命令停止服务器中指定的FTP站点 案例30 使用iisftp命令删除服务器中指定的FTP站点 案例31 使用iisftp命令查看服务器中所有的FTP站点信息 案例32 使用iisftpd命令为本地服务器中FTP站点创建虚拟目录 案例33 使用iisftpd命令为远程服务器中FTP站点创建虚拟目录 案例34 使用iisftpd命令删除服务器中FTP站点的虚拟目录 案例35 使用iisftpd命令查看指定FTP站点中所有虚拟目录详细信息 案例36 使用iisweb命令创建Web网站 案例37 使用iisweb命令创建带有指定IP地址及端口号的Web网站 案例38 使用iisweb命令在远程服务器上创建Web网站 案例39 使用iisweb命令启动服务器上的Web网站 案例40 使用iisweb命令停止服务器中指定的Web网站 案例41 使用iisweb命令删除服务器中指定的Web网站 案例42 使用iisweb命令查看服务器中所有的Web网站信息 案例43 使用iisvdir命令为本地Web网站创建虚拟目录 案例44 使用iisvdir命令为远程服务器中Web网站创建虚拟目录 案例45 使用iisvdir命令删除服务器中Web网站的虚拟目录 案例46 使用iisvdir命令查看指定Web网站中所有虚拟目录详细信息 案例47 使用iisext命令启用配置数据库中指定的应用程序 案例48 使用iisext命令查看配置数据库中所有的应用程序 案例49 使用iisext命令添加Web扩展服务之间的依赖关系 案例50 使用iisext命令删除Web扩展服务之间的依赖关系 案例51 使用iisext命令启用指定的Web扩展服务 案例52 使用iisext命令禁用指定的Web扩展服务 案例53 使用iisext命令查看所有已经定义的Web扩展服务 案例54 使用iisext命令添加单个文件到配置数据库的Web服务扩展限制列表属性中 案例55 使用iisext命令启用Web服务扩展限制列表属性中指定的Web服务扩展文件 案例56 使用iisext命令禁用Web服务扩展限制列表属性中指定的Web服务扩展文件 案例57 使用iisext命令删除指定的Web服务扩展文件 案例58 使用iisext命令查看所有的Web服务扩展文件 案例59 使用iisapp命令查看指定应用程序池当前正在运行“w3pwp.exe”进程的PID 案例60 使用iisapp命令回收指定的应用程序池 案例61 使用convlog命令将W3C格式日志文件转换成NCSA公用格式日志文件 案例62 使用convlog命令将NCSA公用格式日志文件中的IP替换为DNS名称 案例63 使用convlog命令进行强制日志格式转换 案例64 使用iisback命令创建IIS服务器配置的备份副本 案例65 使用iisback命令以加密方式创建IIS服务器配置副本 案例66 使用iisback命令利用已创建的副本恢复IIS服务器配置信息 案例67 使用iisback命令删除指定的IIS服务器配置备份副本 案例68 使用iisback命令查看IIS服务器中所有的备份副本 案例69 使用iiscnfg命令导出整个IIS服务器的配置信息 案例70 使用iiscnfg命令导出IIS服务器中指定项目的配置信息 案例71 使用iiscnfg命令以加密方式导出IIS服务器配置信息 案例72 使用iiscnfg命令将XML文件中的配置信息导入IIS服务器 案例73 使用iiscnfg命令在IIS服务器之间复制IIS配置数据库 案例74 使用iiscnfg命令将IIS服务器的配置数据库保存到硬盘

第3章 邮件服务器管理经典

<<DOS在服务器配置与管理中的典型应用>>

案例 案例75 使用winpop命令为POP3服务器创建一个新域 案例76 使用winpop命令在POP3服务器指定域中创建一个邮箱 案例77 使用winpop命令从指定域中删除一个邮箱 案例78 使用winpop命令从POP3服务器中删除指定的域 案例79 使用winpop命令查看POP3服务器中所有的域 案例80 使用winpop命令查看指定域中所有的邮箱 案例81 使用winpop命令锁定POP3服务器中指定的域 案例82 使用winpop命令锁定POP3服务器中指定的邮箱 案例83 使用winpop命令查看POP3服务器的统计信息 案例84 使用winpop命令查看指定域统计信息 案例85 使用winpop命令重新设置邮箱密码 案例86 使用winpop命令为指定的邮箱创建空间配额文件 案例87 使用winpop命令设置POP3服务器的监听端口 案例88 使用winpop命令设置POP3服务器事件记录级别 案例89 使用winpop命令设置POP3服务器的验证模式 案例90 使用winpop命令设置POP3服务器的邮件存储目录 案例91 使用winpop命令设置POP3服务器运行的线程数 案例92 使用winpop命令设置POP3服务器可创建的最多套接字数 案例93 使用winpop命令设置POP3服务器可维护的最多套接字数 案例94 使用winpop命令设置POP3服务器处于等待状态的连接数 案例95 使用winpop命令设置POP3服务器一次要创建的新的套接字数 案例96 使用winpop命令设置POP3服务器是否使用安全密码身份验证 第4章 打印服务器管理经典案例 案例97 使用print命令发送文件到打印服务器上打印 案例98 使用net print命令查看打印服务器上打印队列信息 案例99 使用net print命令查看指定打印作业的详细信息 案例100 使用net print命令删除打印服务器上指定的打印作业 案例101 使用net start命令启动“打印后台处理程序”服务 案例102 使用lpr命令发送文件到打印服务器进行打印 案例103 使用lpr命令设置打印作业的标题 案例104 使用lpr命令设置打印作业标志页上的内容 案例105 使用lpq命令查看打印服务器上指定打印队列的详细信息 案例106 使用prncnfg命令查看本地打印服务器上打印机的详细配置信息 案例107 使用prncnfg命令查看远程打印服务器上打印机的详细配置信息 案例108 使用prncnfg命令更改打印机名称 案例109 使用prncnfg命令在网络上共享打印机 案例110 使用prncnfg命令设置打印作业的默认优先级 案例111 使用prncnfg命令设置打印机可用时间 案例112 使用prncnfg命令设置直接将文档发送到打印机 案例113 使用prndrvr命令安装打印驱动程序 案例114 使用prndrvr命令查看打印服务器上安装的打印驱动程序 案例115 使用prndrvr命令删除打印服务器上安装的打印驱动程序 案例116 使用prndrvr命令删除打印服务器上未使用的驱动程序 案例117 使用prnjobs命令暂停打印队列中指定的打印作业 案例118 使用prnjobs命令恢复打印队列中指定的打印作业 案例119 使用prnjobs命令取消打印队列中指定的打印作业 案例120 使用prnjobs命令查看打印队列中打印作业的详细信息 案例121 使用prnqctl命令使打印机暂停打印工作 案例122 使用prnqctl命令使打印机恢复打印工作 案例123 使用prnqctl命令打印测试页 案例124 使用prnqctl命令取消后台所有的打印作业 案例125 使用prnmngr命令为打印服务器添加打印机 案例126 使用prnmngr命令为打印服务器设置默认打印机 案例127 使用prnmngr命令查看打印服务器当前的默认打印机 案例128 使用prnmngr命令查看打印服务器上所有打印机详细信息 案例129 使用prnmngr命令删除打印服务器中指定的打印机 案例130 使用prnmngr命令删除打印服务器中所有的打印机 案例131 使用prnport命令为打印服务器添加标准TCP/IP打印机端口 案例132 使用prnport命令删除指定的标准TCP/IP打印机端口 案例133 使用prnport命令查看打印服务器中标准TCP/IP打印机端口列表 案例134 使用prnport命令查看指定标准TCP/IP打印机端口的详细配置信息 案例135 使用prnport命令更改指定标准TCP/IP打印机端口的配置信息 第5章 终端服务器管理经典案例 案例136 使用change logon命令设置允许从客户端登录 案例137 使用change port命令添加端口映射 案例138 使用change port命令设置COM端口映射 案例139 使用change user命令设置是否启用INI文件映射 案例140 使用cprofile命令设置是否启用INI文件映射 案例141 使用flattemp命令设置是否启用单层临时文件夹 案例142 使用logoff命令从会话中注销指定的用户 案例143 使用msg命令向指定的终端用户发送信息 案例144 使用msg命令向所有的终端用户发送消息 案例145 使用query process命令查看指定会话相关的进程信息 案例146 使用query process命令查看指定进程的详细信息 案例147 使用query session命令查看当前所有会话的信息 案例148 使用query session命令查看指定会话的详细信息 案例149 使用query termserver命令查看网络上所有的终端服务器 案例150 使用query user命令查看指定用户的会话信息 案例151 使用register命令注册应用程序 案例152 使用reset session命令删除指定的会话 案例153 使用tsdiscon命令将会话从终端服务器上断开连接 案

<<DOS在服务器配置与管理中的典型应用>>

例154 使用tskill命令指定会话中的进程 案例155 使用tsprof命令复制配置文件到指定的用户 案例156 使用tsprof命令设置用户的配置文件路径 案例157 使用tsshutdown命令重新启动终端服务器

第6章 DHCP服务器管理经典案例 案例158 使用add server命令将DHCP服务器添加到Active Directory 案例159 使用add server命令从Active Directory中删除DHCP服务器 案例160 使用show server命令查看授权列表中的DHCP服务器 案例161 使用server转换到指定的DHCP服务器 案例162 使用add class命令为DHCP服务器添加类别 案例163 使用add class命令为DHCP服务器添加带数据的类别 案例164 使用delete class命令删除指定DHCP服务器的类别 案例165 使用add mscope命令向DHCP服务器添加多播作用域 案例166 使用delete mscope删除DHCP服务器中的多播作用域 案例167 使用add optiondef为DHCP服务器添加新的选项类型 案例168 使用delete optiondef删除DHCP服务器中指定的选项类型 案例169 使用delete optionvalue删除指定选项类型的当前值 案例170 使用add scope为DHCP服务器添加作用域 案例171 使用delete dnscredentials删除所有DNS动态更新的证书 案例172 使用dump显示指定DHCP服务器的配置信息 案例173 使用export命令导出DHCP服务器中指定作用域的配置信息 案例174 使用export命令导出整个DHCP服务器配置信息 案例175 使用import命令将配置信息导入到DHCP服务器中指定的作用域 案例176 使用import命令将配置信息导入DHCP服务器 案例177 使用initiate auth命令授权Active Directory中的服务器 案例178 使用mscope命令切换到DHCP服务器中指定的多播作用域 案例179 使用scope命令切换到DHCP服务器中指定的作用域 案例180 使用set databasebackupinterval命令设置DHCP服务器的数据库备份间隔 案例181 使用set databasecleanupinterval命令设置DHCP服务器的数据库清理间隔 案例182 使用set auditlog命令设置DHCP服务器审核日志的存放路径 案例183 使用set databasebackuppath命令设置DHCP服务器数据库备份路径 案例184 使用set databaserestoreflag命令为DHCP服务器设置、复位数据库还原标记 案例185 使用set databaseloggingflag命令为DHCP服务器设置、复位数据库日志标记 案例186 使用set databasepath命令设置DHCP服务器数据库路径 案例187 使用set databasename命令设置DHCP服务器数据库文件名称 案例188 使用set dnsconfig命令设置DHCP服务器的DNS动态更新配置 案例189 使用set detectconflictretry命令设置DHCP服务器冲突检测的尝试次数 案例190 使用set optionvalue命令设置DHCP服务器选项类型的当前值 案例191 使用set dnscredentials命令为DHCP服务器指定更新证书 案例192 使用set server命令更改当前DHCP服务器 案例193 使用set vendorclass命令设置DHCP服务器当前供应商类别 案例194 使用set userclass命令设置DHCP服务器当前用户类别 案例195 使用showall命令查看DHCP服务器的所有状态及配置信息 案例196 使用show dbproperties命令查看DHCP服务器的数据库信息 案例197 使用show bindings命令查看DHCP服务器的绑定信息 案例198 使用show mibinfo命令查看DHCP服务器的MIB信息 案例199 使用show version命令查看DHCP服务器的版本信息 案例200 使用show serverstatus命令查看DHCP服务器的状态信息 127案例201 使用add iprange命令为作用域添加可用地址范围 127案例202 使用delete iprange命令删除作用域某个地址范围 128案例203 使用add excluderange命令为作用域添加排除的地址范围 案例204 使用delete excluderange命令删除作用域中已经排除的地址范围 案例205 使用add reservedip命令为作用域添加一个保留IP地址 案例206 使用delete reservedip命令删除作用域中预留的IP地址 案例207 使用delete lease命令删除作用域的IP地址租约 案例208 使用set scope命令切换前作用域 案例209 使用initiate reconcile命令检查并修复当前作用域 案例210 使用set name命令修改当前作用域的名称 案例211 使用set comment命令修改当前作用域的注释 案例212 使用set state命令设置前作用域的状态 案例213 使用add iprange命令为多播作用域添加可用地址范围 案例214 使用delete iprange命令删除多播作用域某个地址范围 案例215 使用add excluderange命令为多播作用域添加排除的地址范围 案例216 使用delete excluderange命令删除多播作用域中已经排除的地址范围 案例217 使用initiate reconcile命令检查并修复当前多播作用域 案例218 使用set name命令修改当前多播作用域的名称 案例219 使用set comment命令修改当前多播作用域的注释 案例220 使用set state命令设置当前多播作用域的状态 案例221 使用set mscope命令切换当前多播作用域 案例222 使用set lease命令设置多播作用域租约有效期 案例223 使用show mibinfo命令查看多播作用域的MIB信息 案例224 使用set ttl命令设置当前多播作用域的生存时间 第7章 证书服务器管理经典案例 案例225 使用certutil命令将证书编码为一个base64文件 案例226 使用certutil命令对base64编码证书进行

<<DOS在服务器配置与管理中的典型应用>>

解码 案例227 使用certutil命令将证书编码为一个十六进制文件 案例228 使用certutil命令对十六进制编码的证书进行解码 案例229 使用certutil命令将base64编码请求转换为DER编码请求 案例230 使用certutil命令将DER编码请求转换为base64编码请求 案例231 使用certutil命令查看CA属性类型的详细信息 案例232 使用certutil命令查看CA的配置字符串 案例233 使用certutil命令为“证书服务”Web服务器创建虚拟根 案例234 使用certutil命令删除“证书服务”Web服务器虚拟根 案例235 使用certutil命令查看CA服务器的主要配置信息 案例236 使用certutil命令查看CA服务器指定的配置信息 案例237 使用certutil命令设置CA服务器颁发证书的有效期 案例238 使用certutil命令设置CA数据库会话限制 案例239 使用certutil命令设置CA服务器是否禁止强制的可分辨名称长度 案例240 使用certutil命令设置CA服务器在增量CRL中包含的过期证书 案例241 使用certutil命令查看本地CA服务器存储在公钥相关的文件中的信息 案例242 使用certutil命令查看存储在指定文件中与公钥相关的信息 案例243 使用certutil命令查看所有颁发证书的主题电子邮件名 案例244 使用certutil命令查看本地证书服务器中支持的证书模板 案例245 使用certutil命令查看标记数据库文件和数据库目录 案例246 使用certutil命令拒绝指定的证书请求 案例247 使用certutil命令查看必须分别备份的动态文件 案例248 使用certutil命令从数据库中删除指定的证书 案例249 使用certutil命令吊销指定的证书 案例250 使用certutil命令设置挂起证书的请求属性字符串 案例251 使用certutil命令设置请求证书的扩展 案例252 使用certutil命令重新提交被挂起的请求证书 案例253 使用certutil命令验证每个签名CA证书 案例254 使用certutil命令备份服务器的证书和密钥 案例255 使用certutil命令恢复服务器的证书和密钥 案例256 使用certutil命令关闭证书服务器 案例257 使用certutil命令查看指定证书的颁发者 案例258 使用certutil命令验证证书是否有效 案例259 使用certutil命令续定指定的证书 案例260 使用certutil命令将Netscape兼容的基于Web的吊销检查扩展添加到每个颁发的证书 案例261 使用certutil命令检索CA签名证书并将其保存到文件 案例262 使用certutil命令检索CA签名证书链并将其保存到文件 案例263 使用certutil命令查看证书服务器中保存的所有证书 案例264 使用certutil命令查看指定存储区中的所有证书 案例265 使用certutil命令删除指定存储区中的证书 案例266 使用certutil命令将证书添加到指定的存储区 案例267 使用certutil命令验证指定存储区中的所有证书 案例268 使用certutil命令从KEY_CURRENT_USER根存储中删除一个证书 案例269 使用certutil命令检索证书吊销列表并保存到文件 案例270 使用certutil命令发布当前证书吊销列表 案例271 使用certutil命令备份证书服务 案例272 使用certutil命令恢复证书服务 案例273 使用certutil命令备份证书服务器数据库 案例274 使用certutil命令恢复证书服务器数据库 案例275 使用certutil命令查看证书服务器数据库结构 案例276 使用certutil命令查看数据库中指定表的结构 案例277 使用certutil命令查看“ca”注册表项的值 案例278 使用certutil命令设置证书服务器处理请求的方式 案例279 使用certutil命令删除指定的注册表键值项 案例280 使用certutil命令查看指定错误码所代表的含义 案例281 使用certutil命令测试证书服务器是否处于运行状态 案例282 使用certutil命令计算并显示指定文件的哈希码 案例283 使用certutil命令查看当前计算机中可用的密钥容器 案例284 使用certutil命令查看指定密钥容器的加密服务提供程序 案例285 使用certutil命令验证证书中的URL的合法性及正确性 案例286 使用certutil命令重新关联指定存储区中的私钥与证书 第8章 IP安全服务管理经典案例 案例287 使用static命令切换到静态工作模式 案例288 使用dynamic命令切换到动态工作模式 案例289 使用add filter命令添加一个筛选器 案例290 使用add filter命令添加一个针对特定协议的筛选器 案例291 使用add filter命令添加一个针对特定端口的筛选器 案例292 使用add filter action命令创建一个具有安全措施的筛选器 案例293 使用add filter action命令创建自定义安全措施的筛选器 案例294 使用add filter list命令创建一个空筛选器列表 案例295 使用add policy命令创建一个IP安全策略 案例296 使用add policy命令创建自定义密钥交换安全措施的IP策略 案例297 使用add rule命令用指定的身份验证创建一个访问规则 案例298 使用show all命令查看所有策略、规则、筛选器列表和筛选器 案例299 使用show filter action命令查看指定筛选器的配置信息 案例300 使用show filter list命令查看指定筛选器列表的配置信息 案例301 使用show policy命令查看指定IPSec策略的配置信息 案例302 使用show rule命令查看IPSec策略中指定规则的配置信息 案例303 使用set filter action命令修改指定筛选器的配置信息 案例304 使用add set命令修改指定筛选器列表的配置信息 案例305 使用set policy命令修改指定IP安全策略的配置信息 案例306 使用set rule命令修改指定规则的配置信息 案

<<DOS在服务器配置与管理中的典型应用>>

例307 使用set store命令设置IP安全策略的存储位置 案例308 使用exportpolicy命令将所有IP安全策略信息导出到指定的文件 案例309 使用importpolicy命令导入IP安全策略文件的策略 案例310 使用restorepolicyexamples命令恢复默认IP安全策略 案例311 使用delete filter命令删除指定的筛选器 案例312 使用delete filteraction命令删除一个具有安全措施的筛选器 案例313 使用delete filterlist命令删除指定的空筛选器列表 案例314 使用delete policy命令删除指定的安全策略 案例315 使用delete rule命令从安全策略中删除指定的规则 案例316 使用delete all命令删除所有的IP安全策略、筛选器列表及筛选器 207案例317 使用add mmpolicy命令创建IP安全主模式策略 案例318 使用add mmpolicy命令创建具有指定密钥交换安全措施的主模式策略 案例319 使用add qmpolicy命令创建IP安全快速模式策略 案例320 使用add qmpolicy命令创建具有指定安全措施的快速模式策略 案例321 使用add rule命令创建IP安全规则 案例322 使用add rule命令创建具有指定身份验证模式的IP安全规则 案例323 使用add rule命令创建具有单向通信的IP安全规则 案例324 使用show all命令查看IP安全策略数据库中所有信息 案例325 使用show config命令查看IP安全策略的配置参数 案例326 使用show mmpolicy命令查看IP主模式策略的详细配置信息 案例327 使用show qmpolicy命令查看IP快速模式策略的详细配置信息 案例328 使用show rule命令查看指定IP安全规则的详细配置信息 案例329 使用show stats命令查看IP安全主模式和快速模式的统计信息 案例330 使用set mmpolicy命令修改IP安全主模式策略配置信息 案例331 使用set qmpolicy命令修改IP安全快速模式策略的配置信息 案例332 使用set rule命令修改指定访问规则的配置信息 案例333 使用set config命令修改IP安全日志记录级别 案例334 使用set config命令修改IP安全的CRL检查的级别 案例335 使用set config命令设置免除的IP安全通信 案例336 使用delete rule命令删除指定的IP安全规则 案例337 使用delete mmpolicy命令删除指定的IP安全主模式策略 案例338 使用delete qmpolicy命令删除指定的IP安全快速模式策略 案例339 使用delete all命令删除所有IP安全策略、筛选器和身份验证方法 第9章 Active Directory服务管理经典案例 案例340 使用csvde命令导出本地Active Directory数据 案例341 使用csvde命令导出远程机器中的Active Directory数据 案例342 使用csvde命令替换导出Active Directory数据中的指定项 案例343 使用csvde命令设置在导出Active Directory数据时启用日志功能 案例344 使用csvde命令将CVS文件中的数据导入Active Directory 案例345 使用dsadd computer命令向Active Directory中添加一台计算机 案例346 使用dsadd contact命令向Active Directory中添加一个联系人 案例347 使用dsadd group命令向Active Directory中添加一个组 案例348 使用dsadd ou命令向Active Directory中添加一个组织单位 案例349 使用dsadd user命令向Active Directory中添加一个用户 案例350 使用dsmod computer命令修改Active Directory中已添加计算机的属性 案例351 使用dsmod contact命令修改Active Directory中指定联系人的属性 案例352 使用dsmod group命令修改Active Directory中指定组的属性 案例353 使用dsmod ou命令修改Active Directory中指定组织单位的属性 案例354 使用dsmod user命令修改Active Directory中指定用户的属性 案例355 使用dsmod server命令修改指定域控制器的属性 案例356 使用dsrm命令从Active Directory中删除指定的对象 案例357 使用dsmove命令在Active Directory中将对象移动到指定位置 案例358 使用dsmove命令修改Active Directory中指定对象的名称 案例359 使用dsquery computer命令在Active Directory中查看所有计算机 案例360 使用dsquery contact命令在Active Directory中查看所有联系人 案例361 使用dsquery group命令在Active Directory中查看匹配条件的组 案例362 使用dsquery ou命令在Active Directory中查看所有组织单位 案例363 使用dsquery site命令在Active Directory中查看所有的站点 案例364 使用dsquery server命令在Active Directory中查看所有的域控制器 案例365 使用dsquery user命令在Active Directory中查看所有匹配条件的用户 案例366 使用dsquery partition命令在Active Directory中查看所有的分区对象 案例367 使用dsget computer命令在Active Directory中查看指定计算机的属性 案例368 使用dsget contact命令在Active Directory中查看指定联系人的属性 案例369 使用dsget group命令在Active Directory中查看指定组的属性 案例370 使用dsget ou命令在Active Directory中查看指定域控制器的属性 案例371 使用dsget server命令在Active Directory中查看指定域控制器的属性 案例372 使用dsget user命令在Active Directory中查看指定用户的属性 案例373 使用dsget site命令在Active Directory中查看指定站点的属性 案例374 使用dsget partition命令在Active Directory中查看指定分区的属性 第10章 远程访问服务管理经典案例 案例375 使用dump命令查看RAS服务器所有配制信息 案例376 使用set tracing命令启

<<DOS在服务器配置与管理中的典型应用>>

用指定组件的跟踪功能 案例377 使用show tracing命令查看指定组件是否启用跟踪功能案例378 使用set tracing命令关闭所有组件的跟踪功能 案例379 使用add registeredserver命令将域中的服务器注册为RAS服务器 案例380 使用show registeredserver命令将域中的服务器注册为RAS服务器 案例381 使用delete registeredserver命令将域中的服务器注册为RAS服务器 案例382 使用add link命令为PPP添加需要协商链接属性 案例383 使用delete link命令删除指定的PPP协商链接属性 案例384 使用add multilink命令为PPP添加多重链接属性 案例385 使用delete multilink命令删除指定的多重链接属性 案例386 使用add authtype命令添加身份验证类型 案例387 使用delete authtype命令添加身份验证类型 案例388 使用set authmode命令设置客户端身份验证方式 案例389 使用set user命令设置远程访问用户的属性 案例390 使用show config命令查看RAS服务器IP配置信息 案例391 使用show user命令查看远程访问用户的属性 案例392 使用add range命令向RAS服务器地址池中添加IP地址 案例393 使用delete range命令从RAS服务器地址池中删除IP地址 案例394 使用delete pool命令删除RAS服务器地址池中所有IP地址 案例395 使用set access命令设置是否对转发客户端的网络通信案例396 使用set broadcastnameresolution命令设置是否启用NetBIOS进行广播名称解析 案例397 使用set negotiation命令设置是否对远程客户端进行IP配置 案例398 使用set addrreq命令设置客户端是否能请求自己的IP地址 案例399 使用set addrassign命令设置为客户端指派IP地址的方式 案例400 使用set negotiation命令设置是否对客户端连接进行AppleTalk 配置 案例401 使用show config命令查看RAS服务器AppleTalk配置信息 案例402 使用add acctserv命令添加一个RADIUS记账服务器 案例403 使用delete acctserv命令删除指定的RADIUS记账服务器 案例404 使用set acctserv命令添加一个RADIUS记账服务器的属性 案例405 使用show acctserv命令查看RADIUS记账服务器的配置信息 案例406 使用add authserv命令添加一个RADIUS身份验证服务器案例407 使用set authserv命令设置RADIUS身份验证服务器属性案例408 使用show authserv命令查看RADIUS身份验证服务器配置信息 案例409 使用delete authserv命令删除指定的RADIUS身份验证服务器 案例410 使用set authe命令指定一个身份验证提供程序 案例411 使用set acco命令指定一个记账程序 案例412 使用set rastracing命令设置是否跟踪远程访问组件活动 案例413 使用set securityeventlog命令设置是否记录所有安全事件 第11章 DNS服务器管理经典案例 案例414 使用dnscmd /Config命令限制添加NS资源记录 案例415 使用dnscmd /Config命令为指定的域控制器创建NS记录案例416 使用dnscmd /Config命令设置在区域传输期间启用快速传输格式 285案例417 使用dnscmd /Config命令禁用多宿主名称的循环轮换 案例418 使用dnscmd /Config命令启用本地子网对多宿主名称的优先权 案例419 使用dnscmd /Config命令禁用DNS服务器向上递归 案例420 使用dnscmd /Config命令设置DNS服务器记住EDNS参数时间长度 案例421 使用dnscmd /Config命令让DNS服务器探测远程服务器是否支持EDNS 案例422 使用dnscmd /Config命令设置允许动态更新区域 案例423 使用dnscmd /Config命令设置仅允许安全动态更新区域 288案例424 使用dnscmd /Config命令为DNS服务器启用老化 案例425 使用dnscmd /Config命令设置执行清理的频率 案例426 使用dnscmd /Config命令设置默认无刷新时间间隔 案例427 使用dnscmd /Config命令设置默认刷新间隔 案例428 使用dnscmd /Config命令为指定区域启用老化 案例429 使用dnscmd /Config命令设置指定清理区域的刷新时间间隔 案例430 使用dnscmd /Config命令设置指定清理区域无刷新间隔案例431 使用dnscmd /StartScavenging命令清理DNS服务器中过时资源记录 案例432 使用dnscmd /ZoneUpdateFromDs命令手动更新服务器数据文件 案例433 使用dnscmd /ZoneAdd命令创建一个正向查找区域 案例434 使用dnscmd /ZoneAdd命令创建一个反向查找区域 案例435 使用dnscmd /ZoneAdd命令添加一个辅助区域 案例436 使用dnscmd /ZoneDelete命令删除指定的查找区域 案例437 使用dnscmd /ZonePause命令暂停指定的查找区域 案例438 使用dnscmd /ZoneResume命令启动指定的查找区域 案例439 使用dnscmd /ZoneResetType命令更改指定区域的类型案例440 使用dnscmd /ZoneInfo命令查看指定区域的属性 案例441 使用dnscmd /ZoneWriteBack命令更新指定区域的数据文件 案例442 使用dnscmd /RecordAdd命令修改指定区域起始授权机构记录 案例443 使用dnscmd /RecordAdd命令为指定区域添加一条区域委派记录 案例444 使用dnscmd /RecordAdd命令为指定区域添加一条主机资源记录 案例445 使用dnscmd /RecordAdd命令为指定区域添加一条邮件交换器资源记录 案例446 使用dnscmd /RecordAdd命令为指定区域添加一条别名资源记录 案例447 使用dnscmd /RecordAdd命令为反向区域中添加指针资源

<<DOS在服务器配置与管理中的典型应用>>

记录 案例448 使用dnscmd /RecordDelete命令删除指定的资源记录 案例449 使用dnscmd /ZoneResetMasters命令为本地主服务器配置存根区域 案例450 使用dnscmd /ZoneResetSecondaries命令修改指定区域传输设置 案例451 使用dnscmd /ZoneResetScavengeServers命令设置指定区域的清理服务器 案例452 使用dnscmd /ZoneRefresh命令设置辅助服务器上启动区域传输 案例453 使用dnscmd /ZoneUpdateFromDs命令从Active Directory重新加载指定的区域 案例454 使用dnscmd /ZoneReload命令重新加载指定的区域 案例455 使用dnscmd /ZoneRefresh命令刷新指定的区域 案例456 使用dnscmd /ResetForwarders命令重新设置标准的非条件转发器 案例457 使用dnscmd /clearcache命令清除DNS服务器缓存 案例458 使用dnscmd /ResetListenAddresses命令设置DNS服务器侦听的接口IP地址 案例459 使用dnscmd /EnumZones命令查看DNS服务器中的区域 案例460 使用dnscmd /Statistics命令查看DNS服务器的相关统计数据 案例461 使用dnscmd /Statistics命令清除DNS服务器的所有统计数据 案例462 使用dnscmd /WriteBackFiles命令更新DNS服务器数据文件 案例463 使用dnscmd /Info命令查看DNS服务器的相关配置信息第12章 WINS服务器管理经典案例 案例464 使用server命令切换到指定的WINS服务器 案例465 使用add name命令向WINS服务器数据库中添加动态记录案例466 使用add name命令向WINS服务器数据库添加静态记录 案例467 使用add pngserver命令向WINS服务器添加Persona Non Grata服务器 案例468 使用add pgserver命令向WINS服务器添加Persona Grata服务器 案例469 使用add partner命令向WINS服务器添加复制伙伴 案例470 使用check version命令WINS记录所有者的版本ID号的一致性 案例471 使用check database命令检查WINS数据库的一致性 案例472 使用delete records命令从WINS中逻辑删除所有的记录案例473 使用delete records命令从WINS中删除指定的记录 案例474 使用delete name命令删除WINS服务器数据库已注册的名称 案例475 使用delete owners命令删除WINS服务器数据库所有者列表及其记录 案例476 使用delete partner命令删除WINS服务器上的复制伙伴案例477 使用delete pgserver命令从WINS中删除Persona Grata服务器 案例478 使用delete pngserver命令从WINS中删除Persona Non Grata服务器 案例479 使用init pull命令启动“拉”触发器 案例480 使用init pullrange命令向其他WINS服务器发送记录 案例481 使用init push命令启动“推”触发器 案例482 使用init replicate命令启动的有复制伙伴的“推/拉”复制 案例483 使用init backup命令备份WINS数据库 案例484 使用init restore命令恢复WINS数据库 案例485 使用init scavenge命令清理WINS数据库 案例486 使用init search命令在WINS数据库中查看指定记录 案例487 使用init autopartnerconfig命令设置自动复制伙伴配置 案例488 使用init logparam命令设置数据库和详细事件日志处理方式 案例489 使用init burstparam命令设置WINS服务器的爆发处理方式 329案例490 使用reset counter命令重置WINS服务器的统计信息 案例491 使用init namerecord命令设置WINS服务器更新、删除及验证的时间间隔 案例492 使用init migrateflag命令设置WINS服务器的迁移标志案例493 使用init pgmode命令设置Persona Grata模式 案例494 使用init periodicdbchecking命令设置WINS服务器设置定期数据库一致性检查的参数 案例495 使用init pullpartnerconfig命令设置指定的“拉”伙伴 案例496 使用init pullparam命令配置默认“拉”伙伴 案例497 使用init pushpartnerconfig命令配置“推”伙伴更新阈值 案例498 使用init pushparam命令配置默认“推”伙伴 案例499 使用init pgmode命令设置数据库的版本ID号的开始值 案例500 使用init replicateflag命令启用WINS服务器的复制标志 案例501 使用set defaultparam命令恢复WINS服务器的默认设置案例502 使用show database命令显示所有者服务器的数据库中的记录 案例503 使用show browser命令查看所有活动的域主浏览器记录案例504 使用show info命令查看WINS服务器的配置信息 案例505 使用show name命令查询数据库中指定记录的详细信息案例506 使用show partnerproperties命令查看WINS服务器的默认伙伴配置信息 案例507 使用show partner命令查看WINS服务器的伙伴 案例508 使用show pushpartnerconfig命令查看WINS服务器的“推”伙伴的配置信息 案例509 使用show pullpartnerconfig命令查看WINS服务器的“拉”伙伴的配置信息 案例510 使用show reccount命令查看WINS服务器中的记录数 案例511 使用show recbyversion命令查看所有者的记录集 案例512 使用show versionmap命令查看WINS服务器所有者ID与最大版本号之间的映射表 案例513 使用show version命令查看WINS服务器的最大版本计数器值 案例514 使用show statistics命令查看WINS服务器统计信息 第13章 Windows时间服务器管理经典案例 案例515 使用net time命令设置本地计算机与指定计算机时钟同步 案例516 使用net time命令设置本地计算机与

<<DOS在服务器配置与管理中的典型应用>>

指定域时钟同步 案例517 使用net time命令查看本地计算机使用的NTP服务器 案例518 使用net time命令设置本地计算机使用的NTP服务器 案例519 使用w32tm命令将w32tm本身注册为一个服务运行 案例520 使用w32tm命令监视指定域中时间服务器的相关信息 案例521 使用w32tm命令转换NT时间 案例522 使用w32tm命令转换NTP时间 案例523 使用w32tm命令对计算机执行时间同步操作 案例524 使用w32tm命令查看本地计算机与指定计算机之间的时间偏移量 案例525 使用w32tm命令查看本地计算机时区信息 案例526 使用w32tm命令查看“W32Time”键下的键值项 案例527 使用w32tm命令查看“W32Time”键中指定子键的键值项 案例528 使用w32tm命令设置本地计算机的对等端列表 案例529 使用w32tm命令设置NTP客户端同步源 案例530 使用w32tm命令设置内部时钟精确性 案例531 使用w32tm命令设置本地计算机是否为可靠时间源 案例532 使用w32tm命令设置本地时间与网络时间之差

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>