

题目

基于Windows2000平台安装配置实现DNS服务器

基于Windows2003平台安装配置实现DNS服务器

基于Windows2008平台安装配置实现DNS服务器

基于Linux平台(RedHat)安装配置实现DNS服务器

基于Linux平台(Fedora)安装配置实现DNS服务器

基于Linux平台(Ubuntu)安装配置实现DNS服务器

基于Windows2000平台安装配置实现IIS Web服务器

基于Windows2000平台安装配置实现Apache Web服务器

基于Windows2003平台安装配置实现IIS Web服务器

基于Windows2003平台安装配置实现Apache Web服务器

基于Windows2008平台安装配置实现IIS Web服务器

基于Windows2008平台安装配置实现Apache Web服务器

基于Linux平台(RedHat)安装配置实现Web服务器

基于Linux平台(Fedora)安装配置实现Web服务器

基于Linux平台(Ubuntu)安装配置实现Web服务器

基于Windows2000平台配置实现利用SSL协议的安全IIS Web服务器

基于Windows2000平台配置实现利用SSL协议的安全Apache Web服务器

基于Windows2003平台配置实现利用SSL协议的安全IIS Web服务器

基于Windows2003平台配置实现利用SSL协议的安全Apache Web服务器

基于Windows2008平台配置实现利用SSL协议的安全IIS Web服务器

基于Windows2008平台配置实现利用SSL协议的安全Apache Web服务器

基于Windows2000平台安装配置实现IIS FTP服务器

基于Windows2000平台安装配置实现Serv-U FTP服务器

基于Windows2003平台安装配置实现IIS FTP服务器

基于Windows2003平台安装配置实现Serv-U FTP服务器

基于Windows2008平台安装配置实现IIS FTP服务器

基于Windows2008平台安装配置实现Serv-U FTP服务器

基于Linux平台(RedHat)安装配置实现FTP服务器

基于Linux平台(Fedora)安装配置实现FTP服务器

基于Linux平台(Ubuntu)安装配置实现FTP服务器

基于Windows2000平台配置实现利用SSL协议的安全Serv-U FTP服

基于Windows2003平台配置实现利用SSL协议的安全FTP服务器*

基于Windows2008平台配置实现利用SSL协议的安全FTP服务器*

基于Windows2000平台安装配置实现IIS SMTP服务器和NNTP网络

基于Windows2000平台安装配置实现POP3/IMAP4和SMTP邮件服

基于Windows2003平台安装配置实现POP3/IMAP4和SMTP邮件服

基于Windows2008平台安装配置实现POP3/IMAP4和SMTP邮件服

基于Linux平台(RedHat)安装配置实现POP3/IMAP4和SMTP邮件服

基于Linux平台(Fedora)安装配置实现POP3/IMAP4和SMTP邮件服

基于Linux平台(Ubuntu)安装配置实现POP3/IMAP4和SMTP邮件服

基于Windows2003平台配置实现利用SSL协议的安全E-MAIL邮件用

基于Windows2000平台安装配置实现DHCP服务器

基于Windows2003平台安装配置实现DHCP服务器

基于Windows2008平台安装配置实现DHCP服务器

基于Linux平台(RedHat)安装配置实现DHCP服务器

基于Linux平台(Fedora)安装配置实现DHCP服务器

基于Linux平台(Ubuntu)安装配置实现DHCP服务器

基于Linux平台(RedHat)安装配置实现Samba服务器

基于Linux平台(Fedora)安装配置实现Samba服务

基于Linux平台(Ubuntu)安装配置实现Samba服务

基于Linux平台(RedHat)安装配置实现NFS服务

基于Linux平台(Fedora)安装配置实现NFS服务

基于Linux平台(Ubuntu)安装配置实现NFS服务

基于Windows2000平台配置实现LDAP服务（基于AD域林的网络引

基于Windows2003平台配置实现LDAP服务（基于AD域林的网络引

基于Windows2008平台配置实现LDAP服务（基于AD域林的网络引

基于Linux平台(RedHat)安装配置实现LDAP服务*

基于Linux平台(Fedora)安装配置实现LDAP服务*

基于Linux平台(Ubuntu)安装配置实现LDAP服务*

基于Windows平台安装配置实现CCProxy Socks代理服务

基于Windows平台安装配置实现WinGate Socks代理服务

基于Windows平台安装配置实现Sygate Socks代理服务

基于Linux平台(RedHat)安装配置实现Socks代理服务

基于Linux平台(Fedora)安装配置实现Socks代理服务

基于Linux平台(Ubuntu)安装配置实现Socks代理服务

基于Windows2003平台安装配置实现NNTP网络新闻组服务

基于Linux平台(RedHat)安装配置实现NNTP网络新闻组服务*

基于Linux平台(Fedora)安装配置实现NNTP网络新闻组服务*

基于Linux平台(Ubuntu)安装配置实现NNTP网络新闻组服务*

基于Windows2000平台安装配置实现WINS服务

基于Windows2003平台安装配置实现WINS服务

基于Windows2008平台安装配置实现WINS服务

基于Windows2003平台安装配置实现网络流媒体服务*

在Windows平台上利用第三方软件配置实现网络视频点播服务器

基于Linux平台(RedHat)安装配置实现网络流媒体服务*

基于Linux平台(Fedora)安装配置实现网络流媒体服务*

基于Linux平台(Ubuntu)安装配置实现网络流媒体服务*

基于Windows平台配置实现PPTP方式的VPN远程访问服务器

基于Windows系统的ISA Server配置实现VPN远程访问服务器

基于Linux系统中的开源项目pptpd配置实现VPN远程访问服务器*

在Windows2003平台上通过RDP远程终端服务实现远程主机管理

利用远程控制软件PcAnywhere配置实现对服务器的远程管理及维护

利用远程控制软件DameWare配置实现对服务器的远程管理和监控

基于Windows平台配置实现聊天服务器

基于Windows平台配置实现网络多媒体教学系统

编程实现ping命令

编程实现抓包

编程实现代理服务器

编程实现即时通信的聊天工具

自定义编程题

要求

注：本题除了配置实现基本的域名正向和反向解析之外，还要求明确给出DNS

注：本题除了配置实现基本的域名正向和反向解析之外，还要求明确给出DNS

注：本题除了配置实现基本的域名正向和反向解析之外，还要求明确给出DNS

注：本题除了配置实现基本的域名正向和反向解析之外，还要求明确给出DNS

注：本题除了配置实现基本的域名正向和反向解析之外，还要求明确给出DNS

注：本题除了配置实现基本的域名正向和反向解析之外，还要求明确给出DNS

注：本题要求配置实现在一台IIS服务器上同时运行多个Web站点。可通过3种方式（

注：本题要求配置实现在一台Apache服务器上同时运行多个Web站点。可通过3种方

注：本题要求配置实现在一台IIS服务器上同时运行多个Web站点。可通过3种方式（

注：本题要求配置实现在一台Apache服务器上同时运行多个Web站点。可通过3种方

注：本题要求配置实现在一台IIS服务器上同时运行多个Web站点。可通过3种方式（

注：本题要求配置实现在一台Apache服务器上同时运行多个Web站点。可通过3种方

注：本题要求给出Apache服务器配置文件的存储位置和全部内容，包括其中全部选项

注：本题要求给出Apache服务器配置文件的存储位置和全部内容，包括其中全部选项

注：本题要求给出Apache服务器配置文件的存储位置和全部内容，包括其中全部选项

注：利用SSL协议，本题要求配置实现在一台IIS服务器上同时运行多个Web站点。可通

注：利用SSL协议，本题要求配置实现在一台Apache服务器上同时运行多个Web站点。

注：利用SSL协议，本题要求配置实现在一台IIS服务器上同时运行多个Web站点。可通

注：利用SSL协议，本题要求配置实现在一台Apache服务器上同时运行多个Web站点。

注：利用SSL协议，本题要求配置实现在一台IIS服务器上同时运行多个Web站点。可通

注：本题要求配置实现在一台Apache服务器上同时运行多个Web站点。可通过3种方

注：本题除了要求配置实现命名和匿名FTP服务、主动模式和被动模式FTP连接之外

注：本题除了要求配置实现命名和匿名FTP服务、主动模式和被动模式FTP连接之外

注：本题除了要求配置实现主动模式和被动模式FTP连接之外，还要求明确给出F

注：本题除了要求配置实现主动模式和被动模式FTP连接之外，还要求明确给出F

注：本题要求给出IIS FTP服务器端配置的全部内容、全部选项的含义及作用、配置建

注：本题要求给出Serv-U FTP服务器端配置的全部内容、全部选项的含义及作用、配

注：本题要求给出FTP服务器端配置文件的存储位置和全部内容，包括其中全部选项的

注：本题要求给出FTP服务器端配置文件的存储位置和全部内容，包括其中全部选项的

注：本题要求给出FTP服务器端配置文件的存储位置和全部内容，包括其中全部选项的

注：利用SSL协议，本题除了要求配置实现命名和匿名FTP服务、主动模式和被动模式I

注：利用SSL协议，本题除了要求配置实现命名和匿名FTP服务、主动模式和被动模式I

注：利用SSL协议，本题除了要求配置实现命名和匿名FTP服务、主动模式和被动模式I

注：本题要求给出IIS SMTP服务器端和NNTP服务器端配置的全部内容、全部选项的含

注：本题要求使用第三方邮件服务器端软件如Exchange Server或Imail、WinMail等

注：本题要求使用第三方邮件服务器端软件如Exchange Server或Imail、WinMail等

注：本题要求使用第三方邮件服务器端软件如Exchange Server或Imail、WinMail等

注：本题要求给出邮件服务器端配置文件的存储位置和全部内容，包括其中全

注：本题要求给出邮件服务器端配置文件的存储位置和全部内容，包括其中全

注：本题要求给出邮件服务器端配置文件的存储位置和全部内容，包括其中全

注：利用SSL协议，本题要求使用第三方邮件服务器端软件如Exchange Server或Imail、

注：本题要求演示DHCP服务器的安装、授权和激活全过程，以及配置实现DHCP客户

注：本题要求演示DHCP服务器的安装、授权和激活全过程，以及配置实现DHCP客户

本题要求演示DHCP服务的安装和配置实现，以及DHCP客户机(全部命令行)和客户端作

本题要求给出DHCP服务器端配置文件的存储位置和全部内容，包括其中全部选项的含

本题要求给出DHCP服务器端配置文件的存储位置和全部内容，包括其中全部选项的含

本题要求给出DHCP服务器端配置文件的存储位置和全部内容，包括其中全部选项的含

注：本题要求给出Samba服务器端配置文件的存储位置和全部内容，包括其中全部选

注：本题要求给出Samba服务器端配置文件的存储位置和全部内容，包括其中全部选

注：本题要求给出Samba服务器端配置文件的存储位置和全部内容，包括其中全部选

注：本题要求给出NFS服务器端配置文件的存储位置和全部内容，包括其中全部选项

注：本题要求给出NFS服务器端配置文件的存储位置和全部内容，包括其中全部选项

注：本题要求给出NFS服务器端配置文件的存储位置和全部内容，包括其中全部选项

注：本题要求演示从dcpromo.exe开始安装一个名为abc.com的主域控制器的过程及其重

注：本题要求演示安装一个名为abc.com的主域控制器的过程及其全部配置内容，要

注：本题要求演示安装及配置实现一个名为abc.com的主域控制器的全部过程，并

注：本题要求演示在服务器端进行LDAP服务安装和配置的全部内容，包括配置文

注：本题要求演示在服务器端进行LDAP服务安装和配置的全部内容，包括配置文

注：本题要求演示在服务器端进行LDAP服务安装和配置的全部内容，包括配置文

注：本题要求至少配置实现代理Web/FTP/E-Mail/Telnet这4种客户端应用的流量，并

注：本题要求至少配置实现代理Web/FTP/E-Mail/Telnet这4种客户端应用的流量，并

注：本题要求至少配置实现代理Web/FTP/E-Mail/Telnet这4种客户端应用的流量，并

注：本题要求演示Squid代理服务的安装启用过程，以及服务器端配置文件的存储位置

注：本题要求演示代理服务的安装启用过程，以及服务器端配置文件的存储位

注：本题要求演示代理服务的安装启用过程，以及服务器端配置文件的存储位

本题使用的新闻组服务器软件不限，强烈建议使用免费的ArGoSoft News Server。

本题使用的新闻组服务器软件不限，建议服务器端使用开源项目INN2，客户端

本题使用的新闻组服务器软件不限，建议服务器端使用开源项目INN2，客户端

本题使用的新闻组服务器软件不限，建议服务器端使用开源项目INN2，客户端

注：本题要求演示WINS服务的安装和配置实现NetBIOS名称解析的四个环节（名称注

注：本题要求演示WINS服务的安装和配置实现NetBIOS名称解析的四个环节（名称注

注：本题要求演示WINS服务的安装和配置过程，以及WINS数据库维护（WINS数据

注：本题要求利用Windows Media Service服务组件将Windows 2003 Server系统配置为

注：本题要求利用第三方软件（建议使用国内破解的美萍VOD视频点播系统 v8

注：本题要求配置实现流媒体点播服务器。要求演示客户端分别为Windows和I

注：本题要求配置实现流媒体点播服务器。要求演示客户端为Linux系统的配置

注：本题要求配置实现流媒体点播服务器。要求演示客户端为Linux系统的配置

无

无

无

无

无

无

注：本题使用的聊天服务器软件不限。建议服务器端使用FreeICQServer 2003 b0

注：本题使用的网络多媒体教学系统软件不限。建议选用洪恩多媒体教学系统

编程实现ping命令

实现显示本地IP，对方IP，端口号，mac地址等

编程实现代理服务器

编程实现即时通信的聊天工具

根据自己兴趣爱好，编写与课程有关的程序

类别

DNS服务

DNS服务

DNS服务

DNS服务

DNS服务

DNS服务

WEB服务

WEB服务

WEB服务

WEB服务

WEB服务

WEB服务

WEB服务

WEB服务

WEB服务

WEB服务

WEB服务

WEB服务

WEB服务

WEB服务

WEB服务

FTP服务

FTP服务

FTP服务

FTP服务

FTP服务

FTP服务

FTP服务

FTP服务

FTP服务

FTP服务

FTP服务

FTP服务

E-Mail服务

E-Mail服务

E-Mail服务

E-Mail服务

E-Mail服务

E-Mail服务

E-Mail服务

E-Mail服务

DHCP服务

DHCP服务

DHCP服务

DHCP服务

DHCP服务

DHCP服务

FS/NFS服务

FS/NFS服务

FS/NFS服务

FS/NFS服务

FS/NFS服务

FS/NFS服务

LDAP服务

LDAP服务

LDAP服务

LDAP服务

LDAP服务

LDAP服务

Socks代理服务

Socks代理服务

Socks代理服务

Socks代理服务

Socks代理服务

Socks代理服务

NNTP网络新闻组服务

NNTP网络新闻组服务

NNTP网络新闻组服务

NNTP网络新闻组服务

WINS服务

WINS服务

WINS服务

网络流媒体/视频点播服务

网络流媒体/视频点播服务

网络流媒体/视频点播服务

网络流媒体/视频点播服务

网络流媒体/视频点播服务

VPN远程访问服务

VPN远程访问服务

VPN远程访问服务

远程主机管理

远程主机管理

远程主机管理

其他杂类服务

其他杂类服务

编程类

编程类

编程类

编程类

编程类