

<<巧学活用网管工具>>

图书基本信息

书名：<<巧学活用网管工具>>

13位ISBN编号：9787121154621

10位ISBN编号：7121154625

出版时间：2012-6

出版时间：电子工业出版社

作者：杜剑坡 编

页数：139

字数：126000

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>

## <<巧学活用网管工具>>

### 内容概要

本书突出实用性和可操作性，详细介绍网络管理工具使用中的实用技巧，内容涉及系统内置的网络测试工具ping、Tracert、pathping、Nslookup、Net、Netstat、Nbtstat，以及Windows下的Route、系统内置网络工具Arp、实用工具Ipconfig、网络抓包分析工具wireshark、终端仿真工具SecureCRT、子网掩码计算工具、网络性能测试工具TTCPW、网络吞吐量测试利器CHARIOT、域名解析服务DNS和Web服务器搭建IIS。

## <<巧学活用网管工具>>

### 书籍目录

#### 第1章 系统内置的网络测试工具ping

1. ping命令简介
2. 利用ping命令(-t参数)测试网络是否通畅
3. 利用ping命令(-a参数)获取计算机的NETBIOS名称
4. 利用ping命令(-n参数)了解网络健康状况
5. 利用ping命令(-l参数)测试大型数据包传输情况
6. 利用ping命令获取计算机的IP地址
7. 利用ping命令(-i参数)判断目标计算机的系统类

#### 第2章 系统内置网络测试工具tracert

1. tracert工作原理
2. tracert命令行选项
3. tracert应用实例

#### 第3章 系统内置网络测试工具pathping

1. pathping命令语法及参数
2. pathping命令使用注意事项
3. pathping命令使用示例

#### 第4章 系统内置网络测试命令nslookup

1. 正向解析功能举例
2. nslookup命令的常见应用技巧

#### 第5章 系统内置网络测试命令net

1. net view
2. net use
3. net share
4. net start
5. net Stop
6. net time

#### 第6章 Windows下的route

1. route命令格式
2. router命令实用技巧

#### 第7章 系统内置网络工具arp

1. arp命令简介
2. arp常用命令格式及应用实例

#### 第8章 系统内置网络测试命令netstat

1. Linux系统netstat命令格式
2. Windows系统netstat命令格式
3. netstat命令应用实例

#### 第9章 系统内置网络测试命令nbtstat

1. nbtstat命令简介
2. 常用的nbtstat命令格式

#### 第10章 实用工具ipconfig

1. IPConfig简介
2. 常用IPConfig命令格式
3. ipconfig命令实用实例

#### 第11章 网络抓包分析工具Wireshark

1. Wireshark简介

## <<巧学活用网管工具>>

### 2. 捕捉过滤器应用及实例分析

#### 第12章 优秀的终端仿真工具SecureCRT

1. SecureCRT简介
2. 常用SecureCRT设置
3. Secure CRT的使用方法
4. Secure CRT实用技巧

#### 第13章 子网掩码计算工具IPsubnetter

#### 第14章 TFTP服务器工具CiscoTFTPser

#### 第15章 网络性能测试工具TTCPW

1. TTCPW简介
2. TTCPW应用技巧实例

#### 第16章 网络吞吐量测试利器CHARIO

1. CHARIOT简介
2. 应用技巧实例

#### 第17章 动态地址分配服务DHCP

1. DHCP简介
2. DHCP服务配置

#### 第18章 域名解析服务DNS

1. DNS简介
2. 架设DNS服务器
3. 创建正向查找区域
4. 添加主机记录
5. 添加MX记录
6. 设置DNS转发器
7. 创建辅助区域

#### 第19章 Web服务器搭建IIS

1. IIS简介
2. 安装IIS服务
3. 配置默认站点
4. 配置虚拟
5. 配置虚拟主机
6. IIS支持PHP配置方法

<<巧学活用网管工具>>

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>