

<<Windows 2000注册表管理>>

图书基本信息

书名：<<Windows 2000注册表管理>>

13位ISBN编号：9787111081494

10位ISBN编号：7111081498

出版时间：2000-8

出版时间：机械工业出版社

作者：Nathan Wallace

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>

<<Windows 2000注册表管理>>

内容概要

本书揭示了Windows 2000注册表的强大功能。

它提供了450余个问题的解决方案，涉及系统管理、硬件系统、网络协议、打印管理、远程访问、系统安全、IIS、COM+、SQL Server、多媒体、MTS和Internet Explorer等众多方面。

本书是Windows 2000系统管理员必备的参考书。

它是系统管理员用来直接解决最困难、最复杂问题的最新参考资料。

<<Windows 2000注册表管理>>

书籍目录

译者序

前言

第1章 注册表概述

1.1 简介

1.1.1 Windows 2000注册表的结构

1.1.2 Windows 2000注册表数据类型

1.2 直接解决方案

1.2.1 添加新的注册条目和值

1.2.2 修改或删除一个已有的注册条

1.2.3 修改二进制数据类型的注册表值

1.2.4 修改字符串数据类型的注册表值

1.2.5 修改可扩充字符串数据类型的注册表值

1.2.6 修改DWord数据类型的注册表值

1.2.7 修改多重字符串数据类型的注册表值

1.2.8 更改注册表数据库允许的最大尺寸

1.2.9 定位Windows 3.x应用程序INI文件的注册条

1.2.10 定位MS-DOS应用程序的设置信息

1.2.11 定位Windows 2000安全设置

1.2.12 定位Windows 2000软件包的设置

1.2.13 定位Windows 2000已注册的文件扩展名

1.2.14 定位Windows 2000已注册的COM服务器

1.2.15 定位Windows 2000的硬件设置

1.2.16 定位Windows 2000的启动信息

1.2.17 定位Windows 2000的环境变量

1.2.18 定位Windows 3.x的缺省DLL

1.2.19 定位Windows 2000当前的控制信息

1.2.20 启用和禁用Dr.Watson调试工具

第2章 注册表管理工具

2.1 简介

2.1.1 Windows 2000的Microsoft管理控制台

2.1.2 控制面板应用小程序

2.1.3 Windows 2000 Resource Kit中的注册表实用工具REG

2.1.4 系统策略编辑器

2.1.5 REG文件

2.2 直接解决方案

2.2.1 根据注册表条目使用MMC创建系统报表

2.2.2 通过控制面板更改Recovery实用工具的注册表条目

2.2.3 通过控制面板设置监视器的颜色注册表条目

2.2.4 通过控制面板的显示方案更改注册表中的桌面颜色设置

2.2.5 为用户配置文件创建桌面限制的注册表条目

2.2.6 使用系统策略编辑器设置对控制面板显示图标访问

2.2.7 使用系统策略编辑器启用shell的限制

2.2.8 使用注册表编辑器保存注册表项

2.2.9 使用注册表编辑器恢复注册表项

第3章 系统管理工具

<<Windows 2000注册表管理>>

3.1 简介

3.1.1 计算机管理控制台

3.1.2 组件服务资源管理器

3.1.3 事件查看器

3.1.4 系统性能监视器

3.1.5 性能库

3.1.6 可扩充计数器

3.2 直接解决方案

3.2.1 检测某个计算机管理Snap-In是否可用

3.2.2 修复丢失的组件服务尤数据DLL

3.2.3 确定事件为何没有被记录的原因

3.2.4 修改Windows 2000性能库的缺省事件日志功能设置

3.2.5 通过Windows 2000性能库使用对扩充计数器来降低缓冲区测试级别

3.2.6 通过Windows 2000性能库防止可扩充计数器超时

3.2.7 在系统性能监视器中更改Total实例名称

3.2.8 在系统性能监视器中允许使用UNICODE进程标题名

3.2.9 更改页式内存池的大小

3.2.10 更改非页面式内存池的大小

第4章 Windows 2000的shell

4.1 简介

4.1.1 Win32控制台shell

4.1.2 资源管理器shell

4.1.3 程序管理器shell

4.2 直接解决方案

4.2.1 启用命令提示符Shell的文件名完成特性

4.2.2 更改命令提示符shell的缺省选项

4.2.3 在命令提示符shell中设置指定窗口的控制台窗口选项

4.2.4 允许为每个资源管理器实例创建独立的进程

4.2.5 禁止在资源管理器shell重启时还原已打开的资源管理器窗口

4.2.6 当资源管理器shell崩溃时强迫计算机重新启动

4.2.7 允许通过资源管理器shell的快捷方式启动控制面板小程序

4.2.8 禁止程序管理器shell的文件类型自动检测功能

4.2.9 设置程序组在程序管理器shell的防水顺序

4.2.10 为所有的用户增加一个定制的shell

4.2.11 为用户设置子菜单显示延迟

4.2.12 为用户设置登录壁纸

4.2.13 为用户设置登录屏幕背景色

4.2.14 为用户设置屏幕保护程序超时

4.2.15 给新的上下文菜单添加文件扩展名

4.2.16 关闭CD自动功播放功能

4.2.17 为用户设置缺省的键盘行为

4.2.18 为用户设置缺省的鼠标行为

第5章 TCP/IP和Internet

5.1 简介

5.1.1 MS Windows网络协议

5.1.2 TCP/IP路由

5.1.3 DHCP

<<Windows 2000注册表管理>>

5.2 接解决方案

- 5.2.1 强迫对TCP/IP路由数据包进行SNAP编码
- 5.2.2 设置TCP/IP数据库文件的路径
- 5.2.3 为TCP/IP服务器设置DHCP服务器地址
- 5.2.4 启用TCP/IP服务器的失效网关检测功能
- 5.2.5 增加缓冲区内内存以便提高TCP/IP路由性能
- 5.2.6 检查TCP/IP服务器缺省的DHCP网关地址
- 5.2.7 检测TCP/IP客户的DHCP租用续订的值
- 5.2.8 设置作为DHCP的TCP/IP服务器的API协议
- 5.2.9 设置TCP/IP服务器备份DHCP数据的路径
- 5.2.10 启用TCP/IP服务器的DHCP日志功能以便崩溃恢复
- 5.2.11 设置TCP/IP服务器NetBEUI的NameServerPort值
- 5.2.12 为TCP/IP服务器设置NetBEUI的节点类型
- 5.2.13 设置NetBEUI会话的Keep-Alive值
- 5.2.14 在使用NetBEUI的TCP/IP服务器上更改WINS名称服务器试图解析地址的超时时间
- 5.2.15 更改TCP/IP服务器IP地址名称服务器解析地址的顺序
- 5.2.16 更改TCP/IP服务器被排除的名称服务器提供者
- 5.2.17 更改TCP/IP服务器流量控制活动中Socket数据的阈值
- 5.2.18 更改TCP/IP服务器Socket缓冲区分配以提高性能
- 5.2.19 设置TCP/IP服务器WINS所使用的线程数目
- 5.2.20 更改TCP/IP服务器WINS的进程优先级

第6章 硬件和系统

6.1 简介

- 6.1.1 硬件抽象层
- 6.1.2 WOW
- 6.1.3 其它系统服务

6.2 直接解决方案

- 6.2.1 当某服务启动失败时进行错误检测
- 6.2.2 当某服务启动失败时切换到最新且正确的注册表拷贝
- 6.2.3 其服务启动失败时生成错误消息
- 6.2.4 忽略服务启动失败时的错误消息
- 6.2.5 控制Windows 2000服务启动的顺序
- 6.2.6 确定鼠标使用的是串行还是总线型连接
- 6.2.7 获取非SCSI硬盘的信息
- 6.2.8 设置并行口的标识字符率
- 6.2.9 设置并行口的访问级别
- 6.2.10 设置并行口的IRQ值
- 6.2.11 设置串行口的标识字符串
- 6.2.12 设置串行口的访问级别
- 6.2.13 设置串行口的IRQ值
- 6.2.14 启用串行口FIFO队列
- 6.2.15 设置总线型鼠标事件队列的大小
- 6.2.16 设置总线型鼠标的分辨率
- 6.2.17 设置串行鼠标事件队列的大小
- 6.2.18 设置SCSI的调试级别
- 6.2.19 激活SCSI驱动程序入口的调试断点
- 6.2.20 在调试期间禁止SCSI断开

<<Windows 2000注册表管理>>

- 6.2.21 在调试期间禁止SCSI的多重请求
- 6.2.22 在调试期间禁止SCSI同步传输
- 6.2.23 在调试期间允许SCSI-II标记命令队列
- 6.2.24 获取已女装的Windows 2000的版本信息
- 6.2.25 获取已装的Windows 2000的系统路径信息
- 6.2.26 获取已安装的Windows 2000的安装路径信息
- 6.2.27 更改Windows 2000启动时运行程序
- 6.2.28 删除一个不正确的启动作业条目
- 6.2.29 禁止非系统的h1动错误弹出窗口
- 6.2.30 禁止所有的启动错误弹出窗口
- 6.2.31 设置Windows 2000的关机时间
- 6.2.32 处理假的Hotfix出错消息
- 6.2.33 处理A：驱动器启动的出错消息
- 6.2.34 设置WOW设备未就绪超时
- 6.2.35 防止WOW使Windows 2000关机失败
- 6.2.36 强迫在写WOW注册表的同时写INI文件
- 6.2.37 强迫注册表在新用户登录时从INI文件恢复
- 6.2.38 在注册表中没有发现WOW INI数据时强迫出错
- 6.2.39 设置Windows 2000调试器的路径和命令行

第7章 通用网络服务

7.1 简介

7.1.1 Workststion

7.1.2 Browser

7.1.3 UPS

7.1.4 Alerter

7.1.5 Server

7.1.6 目录复制

7.2 直接解决方案

7.2.1 设置接受系统管理员警报的用户

7.2.2 使用字符缓冲增强有名管道的性能

7.2.3 通过增加缓冲区尺寸来增强加锁-读的性能

7.2.4 通过增加管道吞吐量来增强有名管道的性能

7.2.5 通过启用加锁-读-写-解锁优化增强数据完整性

7.2.6 通过启用伺机锁定增强性能

7.2.7 通过启用raw-read优化增强性能

7.2.8 启用raw-write-with-data优化增强性能

7.2.9 通过减少可用性延迟增强有名管道性能

7.2.10 防止有名管道服务器阻塞

7.2.11 通过增加管道尺寸增强有名管道性能

7.2.12 通过增加已关闭文件的高速缓存时间增强性能

7.2.13 通过增加存放在高速级存中已关闭文件的总数来增强性能

7.2.14 解决信箱信件丢失错误

7.2.15 禁用Windows 2000的文件高速缓存

7.2.16 设置系统阻塞线程的总数

7.2.17 设置系统临界线程的总数

7.2.18 设置系统非阻塞线程的总数

7.2.19 启用原始I/O性能增强特性

<<Windows 2000注册表管理>>

- 7.2.20 控制最大的I/O客户数
 - 7.2.21 控制伺机锁定的中断行为
 - 7.2.22 启用伺机锁定性能增强特性
 - 7.2.23 允许Novell驱动器像Windows 2000驱动器一样使用
 - 7.2.24 调整原始I/O链接延迟超时
 - 7.2.25 启用非页面式内存配额
 - 7.2.26 启用页面式内存配额
 - 7.2.27 更改服务器线程的优先级
 - 7.2.28 修复AT服务的许可权错误
 - 7.2.29 设置接收目录复制信息的服务器列表
 - 7.2.30 设置目录复制输出所使用的根目录
 - 7.2.31 设置输入目录复制信息的服务器列表
 - 7.2.32 设置目录复制存储所使用的根目录
 - 7.2.33 当目录复制崩溃后删除修复目录
 - 7.2.34 设置目录复制输入的目录稳定时间
 - 7.2.35 设置目录复制输出通知的间隔时间
 - 7.2.36 设置目录复制修改测试的间隔时间
 - 7.2.37 设置目录复制输入服务器的超时值
 - 7.2.38 设置服务器的目录复制行为
 - 7.2.39 解决网络提供者的DLL问题
 - 7.2.40 处理UPS启动失败
- 第8章 网络协议和互操作性

8.1 简介

- 8.1.1 网络协议
- 8.1.2 网络工操作性
- 8.2 交接解决方案
 - 8.2.1 设置Novell帧窗口的值
 - 8.2.2 启用Novell搭载
 - 8.2.3 启用NWNBLink扩展
 - 8.2.4 设置IPX拨号属性
 - 8.2.5 禁止使用SAP拨出线路
 - 8.2.6 启用以太网数据包偶填充功能
 - 8.2.7 设置单一网络以便Novell服务器检测
 - 8.2.8 控制SPX超时时间
 - 8.2.9 控制SPX数据包
 - 8.2.10 设置AppleTalk登录消息
 - 8.2.11 启用MacFile服务器的性能增强特性
 - 8.2.12 允许MacFile服务器使用来宾登录
 - 8.2.13 允许MacFile服务器使用明文口令
 - 8.2.14 允许MacFile服务器使用本地口令保存
 - 8.2.15 设置MacFile服务器的最大客户数
 - 8.2.16 设置MacFile服务器卷的属性
 - 8.2.17 重设MacFile服务器的用户口令
 - 8.2.18 修复MacFile服务器卷路径的错误
 - 8.2.19 启用AppleTalk路由器
 - 8.2.20 设置AppleTalk端口的名称
 - 8.2.21 隐藏网络配置控制面板小程序中的NDIS

<<Windows 2000注册表管理>>

- 8.2.22 当配置更改时更新NDIS绑定
- 8.2.23 允许TCP/IP使用DHCP
- 8.2.24 禁止在TCP/IP中使用TCP数据报
- 8.2.25 禁止在TCP/IP中使用UDP数据报
- 8.2.26 禁止在TCP/IP中使用PPTP网关
- 8.2.27 在NWLink中启用Ethernet-II帧
- 8.2.28 设置NWLink数据包的类型
- 8.2.29 设置NetBIOS的T1超时值
- 8.2.30 设置NetBIOS的T2超时值
- 8.2.31 设置NetBIOS的Ti超时值
- 8.2.32 处理NetBIOS中不可靠的网络连接
- 8.2.33 调整NetBIOS中NBF帧的最大输出数
- 8.2.34 微调NetBIOS中的NBF内存使用
- 8.2.35 调整NetBIOS中的慢速地址解析超时时间
- 8.2.36 调整NetBIOS中的慢速网络超时时间
- 8.2.37 调整NetBIOS中的名称查询超时时间
- 8.2.38 禁止在NetBIOS中使用源路由
- 8.2.39 调整DLC超时时间
- 8.2.40 启用DLC地址交换

第9章 本地及网络打印机

- 9.1 简介
 - 9.1.1 安装打印机
 - 9.1.2 分配打印机端口
 - 9.1.3 管理打印机属性
- 9.2 直接解决方案
 - 9.2.1 启用打印机警报声
 - 9.2.2 禁止打印机的Browser线程
 - 9.2.3 降低快速打印中的数据吞吐中
 - 9.2.4 设置快速打印的速度
 - 9.2.5 设置快速打印超时值
 - 9.2.6 设置打印队列的衰变时间
 - 9.2.7 控制打印机端四线程的优先级
 - 9.2.8 设置打印机调度线程的优先级
 - 9.2.9 设置打印机的优先级类
 - 9.2.10 设置打印机假脱机程序的优先级二
 - 9.2.11 设置打印机配置DLL的路径
 - 9.2.12 设置打印机数据文件的路径
 - 9.2.13 设置打印机驱动程序的DLL
 - 9.2.14 确定打印机驱动程序的版本
 - 9.2.15 设置打印监视器的驱动程序
 - 9.2.16 设置指定端口的打印开关
 - 9.2.17 检查每台打印机的设置
 - 9.2.18 设置打印供应商的DLL
 - 9.2.19 控制打印机错误是否在远程机器上弹出
 - 9.2.20 启用可信任的打印

第10章 远程访问服务

- 10.1 简介

<<Windows 2000注册表管理>>

- 10.1.1 协议支持
- 10.1.2 审核
- 10.1.3 通用的Windows 2000服务
- 10.1.4 TCP/IP和PPP
- 10.2 接解决方案
- 10.2.1 启用RAS审核
- 10.2.2 设置RAS端口的日志功能
- 10.2.3 更改所允许的RAS重试认证的最大次数
- 10.2.4 更改RAS认证的超时时间
- 10.2.5 设置非活动RAS连接的超时时间
- 10.2.6 更改RAS[叫呼等待时阳]
- 10.2.7 启用RAS NetBIOS同关功能
- 10.2.8 把RAS NetBIOS通信优先级提高到多址广播通信之上
- 10.2.9 启用RAS广播数据报
- 10.2.10 启用RAS的NetBIOS会话审核
- 10.2.11 设置每个客户最大的RAS广播数据报包数
- 10.2.12 设置每个组最大的RAS广播数据报包数
- 10.2.13 设置每个RAS客户的内存分配量
- 10.2.14 发尖每个客户最大的RAS NetBIOS名称数
- 10.2.15 设置每个服务器最大的RAS NetBIOS会话数
- 10.2.16 控制RAS多址广播的转发
- 10.2.17 通过允许同时处理多个网络连接来提高RAS的性能
- 10.2.18 设置每个组同时发出的最大数据报包数
- 10.2.19 控制局域网客户的RAS访问级别
- 10.2.20 控制广域网客户的RAS访问级别
- 10.2.21 优化RAS的服务器信息块协议
- 10.2.22 设置RAS AsyncMac帧的大小
- 10.2.23 设置RAS NetBIOS网关的超时时间?
- 10.2.24 设置RAS NDIS的IEEE地址
- 10.2.25 禁用NetBIOS的RAS拨入
- 10.2.26 控制RAS NetBIOS广播数据包的路由
- 10.2.27 通过RawIO增加NetBIOS的吞吐率?
- 10.2.28 强迫RAS串行口采用FIFO队列
- 10.2.29 启用RAS串行口的FIFO日志功能
- 10.2.30 允许共享RAS串行口
- 10.2.31 设置RAsTxFIFO的队列大小
- 10.2.32 设置RAS RxFIFO的队列入小
- 10.2.33 更改RAS WINS服务器的名称
- 10.2.34 设置RAS WINS服务器的备份
- 10.2.35 设置多个RAS WINS服务器
- 10.2.36 启用RAS ARP广播
- 10.2.37 设置PPP RAS终止-确认超时时间
- 10.2.38 设置PPP RAS配置-请求超时时间
- 10.2.39 设置PPP RAS配置-无确认超时时间
- 10.2.40 设置PPP RAS配置-拒绝超时时间
- 10.2.41 设置PPP RAS数据包重发等待时间
- 10.2.42 设置PPP RAS配置超时时间

<<Windows 2000注册表管理>>

- 10.2.43 强迫RAS PPP口令加密
- 10.2.44 启用PPP RAS日志功能
- 10.2.45 启用PPP COMPCP软件加密
- 10.2.46 设置RAS PPP中CBCP DLL的位置
- 10.2.47 设置RAS PPP中CHAP DLL的位置
- 10.2.48 设置RAS PPP中COMPCP DLL的位置
- 10.2.49 设置RAS PPP中IPCP DLL的位置
- 10.2.50 启用RAS PPP中的Van Jacobson报头压缩
- 10.2.51 启用RAS PPP网络接口卡的包地址检测
- 10.2.52 启用RAS PPP DNS和WINS名称服务
- 10.2.53 禁止在RAS PPP的Van Jacobson报头压缩请求
- 10.2.54 设置RAS PPP中IPXCP DLL的位置
- 10.2.55 设置RAS PPP中NetBEUI帧控制协议DLL的位置
- 10.2.56 设置RAS PPP中PAP DLL的位置
- 10.2.57 设置RAS PPP中SPAP DLL的位置
- 10.2.58 设置RAS PPP中加密套接字协议层DLL的位置
- 10.2.59 设置RAS PPP中虚拟点对点隧道协议DLL的位置
- 10.2.60 启用RAS PPP的VPPTP
- 10.2.61 启用RAS PPP的SSL
- 10.2.62 启用RAS PPP的SPA
- 第11章 Windows 2000的安全
 - 11.1 简介
 - 11.1.1 Windows 2000安全的基础
 - 11.1.2 登录
 - 11.1.3 Netlogon服务
 - 11.1.4 关机
 - 11.2 直接解决方案
 - 11.2.1 定位安全事件日志文件
 - 11.2.2 确定安全事件日志文件的最大尺寸
 - 11.2.3 检查安全事件日志中事件的生存期
 - 11.2.4 确定一个Windows 2000服务是否日志安全事件
 - 11.2.5 定位安全事件日志中的事件描述
 - 11.2.6 定位安全事件日志的类别描述
 - 11.2.7 检测Windows 2000的某种服务所支持的所有安全事件类别
 - 11.2.8 确定Windows 2000的某种服务所支持的安全事件类型
 - 11.2.9 强迫Windows 2000系统在安全事件日志满时崩溃
 - 11.2.10 设置Netlogon服务变动日志的大小
 - 11.2.11 管理Netlogon服务信箱消息的内存使用
 - 11.2.12 微调Netlogon服务信箱消息的处理性能
 - 11.2.13 防止经由网桥/路由器的信箱消息阻塞
 - 11.2.14 设置BDC脉冲的频率
 - 11.2.15 管理BDC脉冲的并发
 - 11.2.16 控制BDC脉冲的Ping操作
 - 11.2.17 防止BDC脉冲超时
 - 11.2.18 防止BDC复制超时
 - 11.2.19 防止BDC脉冲响应通信阻塞
 - 11.2.20 根据网络条件配置BDC的复制

<<Windows 2000注册表管理>>

- 11.2.21 定位登录脚本的路径
 - 11.2.22 在启动时允许Netlogon全数据库同步
 - 11.2.23 解决因没有安全许可而导致的Windows 2000复制失败
 - 11.2.24 为CD - ROM驱动器建立C2级安全
 - 11.2.25 为磁盘驱动器建立C2级安全
 - 11.2.26 配置系统启动时自动登录
 - 11.2.27 如果当前的Windows 2000 shell崩溃则需要手工重启动
 - 11.2.28 确定上次登录的用户所使用的域
 - 11.2.29 设置缺省的用户
 - 11.2.30 设置缺省的用户名
 - 11.2.31 保留磁盘中间以便支持漫游用户
 - 11.2.32 禁止上次登录时使用的用户名在登录信息对话框中显示
 - 11.2.33 允许用户注销后仍保持RAS连接
 - 11.2.34 设置Windows 2000登录警告通知对话框的文本
 - 11.2.35 设置Windows 2000登录警告通知对话框的标题
 - 11.2.36 设置Windows 2000登录信息对话框的定制消息
 - 11.2.37 设置Windows 2000登录口令过期警告
 - 11.2.38 在“关闭计算机”对话框中启用“关机/关电源”选项
 - 11.2.39 防止用户配置文件选择对话框超时
 - 11.2.40 配置启动时自动选择RAS
 - 11.2.41 启用自定义启动验证程序
 - 11.2.42 使用登录脚本问步程序管理器
 - 11.2.43 配置使用定制的Windows 2000 Shell
 - 11.2.44 允许在登录信息对话框中关机
 - 11.2.45 启用慢速链接检测
 - 11.2.46 防止慢速链接超时
 - 11.2.47 在系统启动时运行可执行程序
 - 11.2.48 配置使用自定义Windows 2000任务管理器
 - 11.2.49 在用户登录时运行可执行程序
 - 11.2.50 设置自定义登录信息对话框的附加标题
 - 11.2.51 配置注销对话框的显示
 - 11.2.52 配置关机对话框的显示
- 第12章 Windows 2000帮助
- 12.1 简介
 - 12.1.1 Windows 2000疑难解答程序
 - 12.1.2 这是什么
 - 12.1.3 上下文敏感帮助
 - 12.1.4 超文本帮助
 - 12.2 直接解决方案
 - 12.2.1 定位疑难解答程序的安装目录
 - 12.2.2 修复断开的疑难解答连接关系
 - 12.2.3 验证第三方疑难解答程序的安装
 - 12.2.4 修复被破坏的DeveloPer Studio MSDN在线帮助安装功能
 - 12.2.5 修复不正常的超文本帮助的窗口显示
 - 12.2.6 定位超文本帮助的显示应用程序
 - 12.2.7 确定本地疑难解答程序始否已安装
- 第13章 Internet信息服务器

<<Windows 2000注册表管理>>

13.1 简介

13.1.1 所支持的协议

13.1.2 高速缓存

13.1.3 线程

13.1.4 安全

13.2 直接解决方案

13.2.1 启用IIS服务器内存高速缓存

13.2.2 增加IIS服务器参加排队的连接的最大数值

13.2.3 增加IIS日志文件的更新频率

13.2.4 调整IIS在I/O阻塞期间在每个处理器上运行的最大线程数

13.2.5 增加每个处理器的IIS线程池

13.2.6 增加IIS内存高速级在所分配的RAM数量

13.2.7 防止因慢速连接导致IIS文件传输超时

13.2.8 调整IIS的TTL高速级存设置

13.2.9 调整IIS线程的TTL设置

13.2.10 调整IIS匿名用户安全令牌的TTL设置

13.2.11 准许匿名用户使用某些IIS服务

13.2.12 检存匿名IIS登录使用的实际用户名

13.2.13 防止慢速IIS连接超时

13.2.14 设置IIS日志的日志文件路径

13.2.15 设置IIS日志的日志文件格式

13.2.16 为IIS日志设置新日志文件创建的时间间隔

13.2.17 防止创建新日志文件

13.2.18 强迫IIS日志写入一个ODBC数据库

13.2.19 调整最多可同时存在的IIS连接数

13.2.20 更改某个IIS服务的登录注解消息

13.2.21 更改WWW IIS服务的Access Denied消息

13.2.22 允许来宾登录使用WWW IIS服务

13.2.23 启用IIS ISAPI扩展的内存高速缓存

13.2.24 防止IIS WWW服务文件使用代理文件高速缓存

13.2.25 允许成功的WWW IIS服务请求写入日志文件

13.2.26 允许不成功的WWW IIS服务请求写入日志文件

13.2.27 允许WWW IIS服务使用ODBC数据库连接池

13.2.28 防止WWW IIS服务的ODBC连接池超时

13.2.29 防止WWW IIS服务的CGI脚本在慢速网络上超时

13.2.30 设置WWW IIS服务的SSL端口

13.2.31 禁用来宾访问IIS的FTP服务

13.2.32 禁用IIS FTP keep-alive协商

13.2.33 更改IIS FTP服务的问候消息

13.2.34 更改IIS FTP服务的退出消息

13.2.35 允许日志记录非匿名IIS FTP的登录信息

13.2.36 允许在IIS FTP操作中进行小写文件比较

13.2.37 更改IIS FTP服务的Too Many connections消息

13.2.38 允许MS - DOS方式的IIS FTP服务的目录输出

13.2.39 允许IIS FTP服务预读

第14章 COM+

14.1 简介

<<Windows 2000注册表管理>>

14.1.1 COM+的能力

14.1.2 DCOM支持

14.1.3 ODBC资源池

14.1.4 IMDB

14.2 直接解决方案

14.2.1 允许COM+注册表数据库自动备份

14.2.2 把远程计算机下手工添加到COM+系统中

14.2.3 启用COM+时DCOM的支持

14.2.4 启用COM+的安全跟踪功能

14.2.5 防止IMDB连接失败

14.2.6 通过动态装载表来提高IMDB的性能

14.2.7 通过增加可用内存来提高IMDB的性能

14.2.8 允许使用大的IMDB BLOB

14.2.9 设置缺省的COM+授权级别

14.2.10 设置缺省的COM+假冒级别

14.2.11 确定COM+包的位置

14.2.12 确定远程COM+包的位置

14.2.13 允许使用计算机作为COM+路由器

14.2.14 启用COM+资源池

14.2.15 防止因COM+事务处理超时而失败?

第15章 SQL Server

15.1 简介

15.1.1 SQL Server的特性

15.1.2 ODBC

15.1.3 ADO和RDO

15.1.4 SQL Server提供的服务

15.2 直接解决方案

15.2.1 为SQL Server的网络库配置正确的有名管道

15.2.2 解决SQL Server有名管道与Windows 9x工作站连接速度慢的问题

15.2.3 增加SQL Server可用的DB - Library连接数

15.2.4 防止因慢速RPC初始化而引起的SQL Server启动失败

15.2.5 解决SQL Server Executive服务的登录故障

15.2.6 解决SQL Server令部任务失败的问题

15.2.7 配置SQL Server Executive写一个详细的日志文件

15.2.8 解决SQL Server Executive版本检测的故障

15.2.9 配置SQL Server异步查询过程的超时时间

15.2.10 防止SQL Server的Web服务器连接被重设

15.2.11 配置SQL Server的复制功能

第16章 系统多媒体

16.1 简介

16.1.1 媒体播放器

16.1.2 音频服务

16.1.3 语音

16.1.4 DirectX

16.2 直接解决方案

16.2.1 检查硬件是否支持Direct3D

16.2.2 确定某个应用程序是否使用DirectDraw

<<Windows 2000注册表管理>>

- 16.2.3 修复已断开的DirectMusic合成器链接
- 16.2.4 弄清楚控否支持某种DirectPlay连接类型
- 16.2.5 设置媒体播放器的编解码器升级时使用的下载URL
- 16.2.6 定位语音API的安装目录
- 16.2.7 找出某种多媒体类型当前安装的媒体控制界面的驱动程序
- 16.2.8 定位Windows WAV缺省的音频驱动程序
- 第17章 Microsoft事务处理服务器
- 17.1 简介
 - 17.1.1 MTS包
 - 17.1.2 安全角色
 - 17.1.3 远程安装
 - 17.1.4 MTS组件
- 17.2 直接解决方案
 - 17.2.1 定位MTS的安装文件
 - 17.2.2 定位MTS的源文件
 - 17.2.3 确定已安装的MTS的版本号
 - 17.2.4 确定某个MTS组件是否已安装
 - 17.2.5 定位某个已安装MTS组件的类型库
 - 17.2.6 确定某个MTS组件的事务处理属性是否已正确设置
 - 17.2.7 确定某个MTS组件的线程模式
 - 17.2.8 获取一个MTS组件的编程标识字符串
 - 17.2.9 定位已安装MTS包使用的文件夹
 - 17.2.10 定位远程MTS组件使用的文件夹
 - 17.2.11 确定MTS所使用的Oracle DLL
 - 17.2.12 确定RAS包的用户ID
 - 17.2.13 确定某个MTS包是否是一个系统包
 - 17.2.14 确定某个MTS包挂否启用了安全检查
 - 17.2.15 允许MTS关闭一个不再需要的MTS包
 - 17.2.16 禁止删除MTS包
 - 17.2.17 禁止复改MTS包
 - 17.2.18 确定MTS组件角色的名称
 - 17.2.19 确定分配给某个MTS角色的用户
 - 17.2.20 确定某个COM服务器是否已分配给了MTS包
 - 17.2.21 确定是否允许角色访问MTS包
 - 17.2.22 确定是否允许角色防问MTS组件
 - 17.2.23 确定添加到一个MTS系统中的计算机
 - 17.2.24 确定某个组件是否已经远程添加到了一个RAS系统中
- 第18章 Internet Explorer 4+
- 18.1 简介
 - 18.1.1 个人目录
 - 18.1.2 IE安全
 - 18.1.3 IE用户界面
 - 18.1.4 活动桌面
- 18.2 直接解决方案
 - 18.2.1 强迫自动重新载入远程URL
 - 18.2.2 设置频道的主页
 - 18.2.3 禁用脚本调试器

<<Windows 2000注册表管理>>

- 18.2.4 禁止HTML页中的图像显示
- 18.2.5 禁止HTML页中的视频显示
- 18.2.6 设置缺省的HTML页
- 18.2.7 禁止HTML页中的背景声音播放
- 18.2.8 在退出时允许历史列表保持其持续性
- 18.2.9 设置缺省的搜索引擎
- 18.2.10 禁止显示完整的URL
- 18.2.11 禁止显示状态样
- 18.2.12 禁止显示工具栏
- 18.2.13 禁止在状态栏中显示URL
- 18.2.14 禁止显示地址栏
- 18.2.15 设置起始页
- 18.2.16 配置活动桌面的墙纸
- 18.2.17 设置活动桌面墙纸的平铺
- 18.2.18 配置硬拷贝的页面设置
- 18.2.19 设置安全警告等级
- 18.2.20 配置显示颜色
- 18.2.21 设置URL自动完成的候选项
- 18.2.22 设置文件高速缓存目录
- 18.2.23 设置Cookies目录
- 18.2.24 设置收藏目录
- 18.2.25 设置历史目录
- 18.2.26 设置活动桌面“开始”菜单的“启动”目录
- 18.2.27 设置活动桌面的“开始”菜单目录
- 18.2.28 设置活动桌面的“发送到”目录
- 18.2.29 设置活动桌面保存最近打开文件的目录
- 18.2.30 设置活动桌面的“程序”目录
- 18.2.31 设置活动桌面的PrintHood目录
- 18.2.32 设置活动桌面的Personal目录
- 18.2.33 设置活动桌面的NetHood目录

<<Windows 2000注册表管理>>

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>