

Stručný obsah

Kapitola 1	Přehled registru	29
Kapitola 2	Nástroje registru	49
Kapitola 3	Prevence havárií registru	71
Kapitola 4	Nástroje pro správu	83
Kapitola 5	Uživatelské rozhraní Windows 2000	97
Kapitola 6	TCP/IP a Internet	113
Kapitola 7	Hardware a systémy	131
Kapitola 8	Obecná práce se sítí	151
Kapitola 9	Síťové protokoly a vnitřní správa	165
Kapitola 10	Místní a síťové tiskárny	179
Kapitola 11	Směrování a služby vzdáleného přístupu	191
Kapitola 12	Zabezpečení ve Windows 2000	205
Kapitola 13	Nápověda Windows 2000	223
Kapitola 14	Systémová multimédia	229
Kapitola 15	Programování registru	237
Kapitola 16	COM+	245
Kapitola 17	Internetový informační server	255
Kapitola 18	Aplikace Internet Explorer 4 a vyšší	277
Kapitola 19	Microsoft Transaction Server	295
Kapitola 20	SQL Server	311
Kapitola 21	Microsoft Office	321

Obsah

Kapitola 1

Přehled registru 29

Stručně

Struktura registru Windows 2000 30

HKEY_LOCAL_MACHINE 30

HKEY_CURRENT_USER 31

HKEY_CLASSES_ROOT 31

HKEY_USERS 32

HKEY_CURRENT_CONFIG 32

Datové typy v registru Windows 2000 32

Okamžitá řešení

Zpřístupnění registru pomocí Regedt32 33

Zpřístupnění registru vzdáleného systému 33

Vyhledávání klíče 34

Přidání nového klíče a nové hodnoty registru 34

Modifikace nebo odstranění existujícího klíče registru 35

Změna binární hodnotové položky registru 36

Modifikace hodnotové položky typu řetězec 37

Modifikace hodnotové položky registru typu rozšiřitelný řetězec 37

Modifikování hodnoty registru typu DWORD 38

Změna hodnoty registru typu řetězec s více než jednou hodnotou 38

Nastavení zabezpečení registru pomocí Regedt32 39

Možnosti Regedt32 40

Změna maximální povolené velikosti databáze registru 40

Umístění klíčů INI souborů aplikací Windows 3.x v registru 41

Umístění informací o nastavení MS-DOS aplikací 42

Umístění nastavení zabezpečení Windows 2000 43

Umístění nastavení balíků programů Windows 2000 43

Umístění známých přípon souborů Windows 2000 44

Umístění registrovaných COM serverů Windows 2000 44

Nalezení nastavení hardwaru ve Windows 2000 45

Umístění zaváděcích informací systému Windows 2000 45

Řízení RRAS NetBIOS Broadcast Packet Routing	197
Umožnění sériového řazení RRAS do fronty FIFO	198
Aktivace záznamu sériového portu RRAS při řazení FIFO	198
Povolení sdílení sériového portu RRAS	199
Nastavení velikosti fronty RRAS TxFIFO	199
Nastavení velikosti fronty RRAS RxFIFO	199
Změna jména RRAS WINS serveru	200
Nastavení zálohování RRAS WINS serveru	200
Nastavení časové prodlevy pro PPP RRAS Terminate-Ack	200
Nastavení časové prodlevy PPP RRAS Configure-Request	201
Nastavení časové prodlevy PPP RRAS Configure-Nak	201
Nastavení časové prodlevy PPP RRAS Configure-Reject	201
Nastavení čekací doby PPP RRAS	202
Nastavení časové prodlevy pro PPP RRAS konfiguraci	202
Aktivace šifrování hesla PPP RRAS	202
Aktivace záznamování PPP RRAS	203
Umožnění klientovi přihlášení pomocí telefonického připojení	203
Nastavení počtu vyzvánění než RRAS odpoví	203
Zachování spojení RRAS po odhlášení	204

Kapitola 12

Zabezpečení ve Windows 2000 205

Stručně

Základní zabezpečení Windows 2000	207
Přístupové známky (access tokens)	207
Položky SAM v registru	208
Revize	208
Přihlášení	208
Služba Netlogon	209
Vypnutí	209

Okamžitá řešení

Vyhledání cesty k záznamovému souboru zabezpečovacích událostí	210
Zjištění maximální velikosti záznamového souboru zabezpečovacích událostí	210
Zjištění délky života záznamů v záznamovém souboru	210
Ujištění, zda služba Windows 2000 byla zapsána mezi zabezpečovací události	211
Přinucení systému ke zhroucení při zaplnění záznamového souboru událostí	211
Zjištění cesty k adresáři SYSVOL	212
Zřízení zabezpečení úrovně C2 pro zařízení CD-ROM	212
Zřízení zabezpečení úrovně C2 pro zařízení disketové mechaniky	212
Zřízení zabezpečení úrovně C2 pro zařízení disketové mechaniky a zařízení CD-ROM	213
Konfigurace automatického přihlášení při startu systému	213
Nastavení uživatelského jména implicitního uživatele	213

Nastavení hesla implicitního uživatele	214
Zjištění domény posledního přihlášeného uživatele	214
Automatické vymazání profilů uživatelů z lokální cache	214
Deaktivace zobrazení posledního přihlášeného uživatele v přihlašovacím dialogovém okně	215
Nastavení textu upozorňovacího dialogu Windows 2000	215
Nastavení titulku okna upozorňovacího dialogu Windows 2000	216
Nastavení dodatečné zprávy v přihlašovacím okně Windows 2000	216
Nastavení doplňkového titulku přihlašovacího informačního dialogového okna	216
Nastavení upozornění o vypršení platnosti přihlašovacího hesla	217
Aktivace zobrazení položky Shutdown/Power Off v dialogovém okně při vypnutí systému	217
Deaktivace časové prodlevy uzavření okna při výběru uživatelského profilu	218
Aktivace verifikace při zavádění	218
Aktivace volby Vypnutí z přihlašovacího informačního dialogového okna	218
Povolení detekce pomalého spojení	219
Prevence přerušení spojení z důvodu pomalého spojení	219
Spuštění programu při startu systému	220
Konfigurace Správce úloh Windows 2000	220
Spuštění programu při přihlášení uživatele	220
Konfigurace zobrazení dialogového okna při odhlášení ze systému	221
Konfigurace zobrazení dialogového okna při vypnutí systému	221
Vyprázdnění souboru stránkování při vypnutí systému	222
Zabránění dočasného ukládání Logon Credentials	222

Kapitola 13

Nápověda Windows 2000 223

Stručně

Služby nápovědy Windows 2000	224
Poradce při problémech	224
Co je to?	224
Nápověda citlivá na kontext	226
Hypertextová nápověda	226
Soubory CHM	226
Soubory CHI	226
Soubory DSZ	226

Okamžitá řešení

Vyhledání instalačního adresáře Pomocníka	227
Oprava přerušného spojení pomocníka nápovědy	227
Ověření instalace pomocníka nápovědy	228
Zjištění instalace příslušenství k lokálnímu pomocníkovi nápovědy	228

Kapitola 14**Systémová multimédia 229****Stručně**

- Přehrávač záznamů 230
- Audio služby 231
- Řeč 231
- DirectX 232

Okamžitá řešení

- Zjištění hardwarové podpory Direct3D 233
- Zjištění zda aplikace používá DirectDraw 233
- Oprava přerušovaných spojení syntetizéru DirectMusic 234
- Zjištění zda typ spojení DirectPlay je podporován 234
- Nastavení downloadu upgradu kodeku pro Přehrávač záznamů 234
- Vyhledání instalačního adresáře řečových API 235
- Vyhledání současného ovladače Media Control Interface (MCI) pro multimédia 235
- Vyhledání standardního ovladače pro soubory WAV 236

Kapitola 15**Programování registru 237****Stručně**

- Windows 2000 Registry API 238
- Shell Lightweight API 240
- Objektové modely Visual Basic 240

Okamžitá řešení

- Otevření klíče použitím API registru 241
- Vytvoření klíče použitím API registru 242
- Získání informací o klíčích použitím API registru 243
- Získání hodnoty z registru použitím API registru 243

Kapitola 16**COM+ 245****Stručně**

- „Výkon pod kapotou“ 246
- Podpora DCOM 247
- Zdrojový pooling ODBC 247
- IMDB 248
- Spojení 248
- Alokované paměťové místo 248
- BLOB 248



Okamžitá řešení

Aktivace automatického zálohování databáze COM+	249
Přidání vzdáleného počítače do systému COM+	249
Aktivace podpory DCOM v COM+	249
Aktivace COM+ Security Tracking	250
Prevence ztráty spojení IMDB	250
Zvýšení výkonnosti IMDB dynamickým stažením tabulek	251
Zvýšení výkonnosti IMDB zvětšením dostupného paměťového prostoru	251
Aktivace objemných bloků IMDB BLOB	251
Nastavení Standardní úrovně autorizace COM+	252
Nastavení Standardní impersonační úrovně COM+	252
Vyhledání cesty k programovým balíkům COM+	252
Vyhledání cesty ke vzdáleným programovým balíkům COM+	253
Povolení fungování počítače jako směrovač COM+	253
Aktivace vzdáleného poolingů COM+	253
Prevence přerušování COM+ transakce z důvodu vypršení časového limitu	254

Kapitola 17**Internetový informační server 255****Stručně**

Podpora síťových protokolů	257
Ukládání do vyrovnávací paměti – caching	257
Řetězení	257
Zabezpečení	258

Okamžitá řešení

Aktivace paměťové cache pro IIS Server	259
Zvýšení maximálního počtu spojení zařazených ve frontě IIS serveru	259
Zvýšení frekvence obnovování záznamového souboru IIS	260
Přizpůsobení maximálního počtu spuštěných procesů na procesoru během zablokování I/O	260
Zvětšení sdružení pro IIS procesy na procesor	261
Zvětšení alokované paměti pro IIS cache	261
Prevence přerušování z důvodu pomalého spojení při IIS přenosech souborů	262
Přizpůsobení nastavení životnosti IIS Cache	262
Přizpůsobení nastavení životnosti řazení IIS procesů	263
Přizpůsobení nastavení životnosti zabezpečovacího symbolu pro anonymního uživatele IIS	263
Zpřístupnění určité služby IIS anonymním uživatelům	264
Zjištění aktuálního uživatelského jména pro anonymní přihlášení IIS	264
Prevence přerušování spojení z důvodu pomalého IIS spojení	265
Nastavení cesty k záznamovému souboru pro IIS	265
Nastavení formátu záznamového souboru pro IIS	265

Nastavení intervalu, po kterém dojde k vytvoření nového záznamového souboru pro IIS	266
Zabránění vytvoření nového záznamového souboru pro IIS	267
Zapsání záznamů IIS do databáze ODBC	267
Přizpůsobení maximálního počtu možných současně probíhajících IIS spojení	268
Změna textu uvítací zprávy při přihlášení do služby IIS	268
Změna textu zprávy „Přístup zamítnut“ služby WWW IIS	269
Aktivace přihlašování „Host“ pro službu WWW IIS	269
Aktivace paměťové cache pro rozšíření IIS ISAPI	269
Zabránění ukládání souborů IIS WWW do cache proxy serverem	270
Aktivace zaznamenávání úspěšných požadavků služby WWW IIS do záznamového souboru	270
Aktivace zaznamenávání neúspěšných požadavků služby WWW IIS do souboru	271
Aktivace řazení spojení databáze ODBC pro službu WWW IIS	271
Prevence přerušení spojení z důvodu řazení ODBC spojení se službou WWW IIS	272
Prevence přerušení při provádění CGI skriptu služby WWW IIS na pomalých sítích	272
Nastavení portu SSL pro službu WWW IIS	273
Zrušení přístupu hosta do služby IIS FTP	273
Vypnutí systému IIS FTP Keep-Alive Negotiations	273
Změna uvítací zprávy služby IIS FTP	274
Změna textu zprávy při odchodu ze služby IIS FTP	274
Povolení záznamu neanonymních IIS FTP přihlášení	275
Povolení porovnání souborů v malých písmenech při operacích IIS FTP	275
Změna textu zprávy „Příliš mnoho spojení“ služby IIS FTP	275
Umožnění adresářového výstupu ve formátu MS-DOS služby IIS FTP	276
Aktivace čtení napřed služby IIS FTP	276

Kapitola 18

Aplikace Internet Explorer 4 a vyšší 277

Stručně

Osobní adresáře	279
Zabezpečení aplikace IE	279
Uživatelské rozhraní aplikace IE	280
Aktivní pracovní plocha	280

Okamžitá řešení

Automatické stažení vzdálené URL	281
Nastavení domovské stránky kanálů	281
Deaktivace ladění skriptů	282
Vypnutí zobrazování obrázků na stránkách HTML	282
Vypnutí zobrazování videa na stránkách HTML	282
Nastavení standardní HTML stránky	283
Vypnutí přehrávání zvuků na pozadí stránek HTML	283

Uložení historie při odchodu	284
Nastavení standardního vyhledávače v aplikaci IE4+	284
Vypnutí zobrazení plné adresy URL	284
Vypnutí zobrazení stavového řádku	285
Vypnutí zobrazení panelu nástrojů	285
Zamezení zobrazení URL ve stavovém řádku aplikace IE4+	285
Vypnutí zobrazení adresového řádku URL	286
Nastavení startovací stránky	286
Konfigurace pozadí aktivní pracovní plochy	286
Nastavení dlaždicového pozadí aktivní pracovní plochy	287
Konfigurace nastavení stránky v aplikaci IE4+	287
Nastavení úrovně bezpečnostního varování	288
Konfigurace zobrazených barev	288
Nastavení čekajících do automatického dokončování URL	289
Nastavení adresáře souborové cache	289
Nastavení adresáře pro soubory cookie	289
Nastavení adresáře pro oblíbené	290
Nastavení adresáře historie	290
Nastavení adresáře položky „Po spuštění“ nabídky Start aktivní pracovní plochy	291
Nastavení adresáře nabídky Start aktivní pracovní plochy	291
Nastavení adresáře položky „Odeslat“ aktivní pracovní plochy	291
Nastavení adresáře nedávných souborů aktivní pracovní plochy	292
Nastavení adresáře Programy aktivní pracovní plochy	292
Nastavení adresáře PrintHood aktivní pracovní plochy	292
Nastavení adresáře Osobní aktivní pracovní plochy	293
Nastavení adresáře NetHood aktivní pracovní plochy	293

Kapitola 19

Microsoft Transaction Server 295

Stručně

Balíky MTS	296
Zabezpečovací funkce (roles)	297
Vzdálená instalace	297
Komponenty MTS	297

Okamžitá řešení

Vyhledání nainstalovaných souborů MTS	298
Vyhledání zdrojových souborů MTS	298
Zjištění verze instalovaného MTS	298
Zjištění, zda komponenta MTS je nainstalována	299
Vyhledání knihovny typů pro instalovanou komponentu MTS	299
Zjištění správnosti nastavení atributu transakce komponenty MTS	300
Určení modelu správy procesů komponenty MTS	301

Vyhledání identifikačního řetězce MTS komponenty	301
Vyhledání složky instalovaných balíků MTS	302
Vyhledání složky vzdálených komponent MTS	302
Zjištění knihoven Oracle DLL využívaných systémem MTS	303
Zjištění uživatelské identifikace ID pro balík MTS	303
Zjištění zda balík MTS je systémovým balíkem	304
Zjištění aktivace zabezpečení balíku MTS	304
Aktivace uzavření balíku MTS v případě, že je již nepotřebný	305
Deaktivace odstraňování balíků MTS	305
Zabránění výměny prvků v balíku MTS	306
Zjištění názvu funkcí (roles) v komponentě MTS	307
Vyhledání uživatelů přidělených k funkci MTS (MTS Role)	307
Zjištění registrace COM serveru do balíku MTS	308
Vyhledání funkcí (roles), kterým je umožněn přístup k balíku MTS	308
Vyhledání funkcí (roles), kterým je umožněn přístup ke komponentě MTS	309
Zjištění zda počítač je součástí systému MTS	310
Zjištění zda komponenta byla do systému MTS instalována vzdáleně	310

Kapitola 20

SQL Server 311

Stručně

Vlastnosti SQL Serveru	312
ODBC	312
ADO a RDO	313
Služby SQL Serveru	313
SQL Executive	313
SQL-DMO	314
Replikace SQL	314

Okamžitá řešení

Konfigurace správně pojmenovaného spojení pro knihovnu síťového SQL Serveru	315
Oprava pomalého pojmenovaného spojení SQL Serveru se stanicí Windows 9x	315
Rozšíření dostupnosti připojení DB – knihovny pro SQL Server	316
Zabránění chybám při startu SQL Serveru kvůli pomalé inicializaci RPC	316
Oprava chyby při přihlášení do služby SQL Server Executive	316
Oprava totálního selhání SQL Serveru	317
Konfigurace SQL Server Executive pro zápis do záznamového souboru	317
Oprava chyby při detekování verze služby SQL Server Executive	318
Konfigurace zpracování čekací doby SQL Serveru	318
Ochrana spojení služby webového SQL Serveru	318
Konfigurace replikace SQL Serveru	319

Kapitola 21**Microsoft Office 321*****Stručně***

Microsoft Office	322
Access	322
Excel	322
PowerPoint	322
Word	323
Outlook	323

Okamžitá řešení

Kontrola instalační cesty Microsoft Office	324
Změna propojení nápovědy na webové stránky Office	324
Zrušení souboru seznamu posledních přístupů k aplikaci Access	324
Zrušení souboru seznamu posledních přístupů k aplikaci Excel	325
Zrušení souboru seznamu posledních přístupů k aplikaci PowerPoint	325
Zrušení souboru seznamu posledních přístupů k aplikaci Word	325
Zrušení naposledy použitého druhu písma v aplikaci PowerPoint	326
Kontrola instalačního umístění aplikace Access	326
Vyhledání umístění informačního souboru pracovní skupiny pro aplikaci Access	326
Vyhledání instalačního umístění aplikace Excel	327
Kontrola instalačního umístění aplikace Word	327
Vynulování nastavení voleb pro uživatele v aplikaci Word	327
Změna nastavení původní šablony WordMail	328
Vyhledání instalačního umístění aplikace Outlook	328
Návrat aplikace Microsoft Outlook na podmínky prvního spuštění	328
Oprava Outlook Journaling	329
Ukrytí veřejných složek aplikace Outlook	329
Kontrola instalačního umístění aplikace PowerPoint	329
Oprava Microsoft Clip Gallery	330

Rejstřík 331

Přehled registru

Pokud potřebujete okamžité řešení problému:
Podívejte se na stranu:

Zpřístupnění registru pomocí Regedt32	33
Zpřístupnění registru vzdáleného systému	33
Vyhledávání klíče	34
Přidání nového klíče a nové hodnoty registru	34
Modifikace nebo odstranění existujícího klíče registru	35
Změna binární hodnotové položky registru	36
Modifikace hodnotové položky typu řetězec	37
Modifikace hodnotové položky registru typu rozšiřitelný řetězec	37
Modifikování hodnoty registru typu DWORD	38
Změna hodnoty registru typu řetězec s více než jednou hodnotou	38
Nastavení zabezpečení registru pomocí Regedt32	39
Možnosti Regedt32	40
Změna maximální povolené velikosti databáze registru	40
Umístění klíčů INI souborů aplikací Windows 3.x v registru	41
Umístění informací o nastavení MS-DOS aplikací	42
Umístění nastavení zabezpečení Windows 2000	43
Umístění nastavení balíků programů Windows 2000	43
Umístění známých přípon souborů Windows 2000	44
Umístění registrovaných COM serverů Windows 2000	44
Nalezení nastavení hardwaru ve Windows 2000	45
Umístění zaváděcích informací systému Windows 2000	45
Umístění proměnných prostředí Windows 2000	46
Umístění implicitních dynamických knihoven (DLL) Windows 3.x	46
Umístění aktuálních kontrolních informací Windows 2000	46
Povolení a zakázání ladicího programu Dr.Watson	47

Nástroje registru

Pokud potřebujete okamžité řešení problému:

Podívejte se na stranu:

Vytvoření systémové zprávy ze záznamů registru pomocí Správy počítače	59
Změna záznamů registru pro obnovení systému pomocí Ovládacích panelů	60
Nastavení položek registru ovlivňujících barvy zobrazení pomocí Ovládacích panelů	61
Změna nastavení barev pracovní plochy v registru pomocí schémat zobrazení v Ovládacích panelech	64
Použití REG pro dotazování do registru	66
Nastavení přístupu k položkám Zobrazení v Ovládacích panelech pomocí Editoru systémových zásad	67
Nastavení omezení prostředí pomocí Editoru systémových zásad	68
Použití Editoru zásad skupiny	69
Použití programu RegMon pro monitorování registru	70
Použití RegClean	70
Použití RegMaid	70

Umístění proměnných prostředí Windows 2000	46
Umístění implicitních dynamických knihoven (DLL) Windows 3.x	46
Umístění aktuálních kontrolních informací Windows 2000	46
Povolení a zakázání ladícího programu Dr.Watson	47

Kapitola 2

Nástroje registru 49

Stručně

Konzola Microsoft Management Console (MMC)	50
Panely Ovládacích panelů	51
Utilita REG	53
Užitečné příkazy utility REG	53
Rychlý přístup do registru	55
Použití v dávkových souborech	55
Příklady s REG	55
Editor systémových zásad	55
Snap-In modul Zásady skupiny	56
RegMon	57
RegClean	57
RegMaid	57

Okamžitá řešení

Vytvoření systémové zprávy ze záznamů registru pomocí Správy počítače	59
Změna záznamů registru pro obnovení systému pomocí Ovládacích panelů	60
Nastavení položek registru ovlivňujících barvy zobrazení pomocí Ovládacích panelů	61
Změna nastavení barev pracovní plochy v registru pomocí schémat zobrazení v Ovládacích panelech	64
Použití REG pro dotazování do registru	66
Nastavení přístupu k položkám Zobrazení v Ovládacích panelech pomocí Editoru systémových zásad	67
Nastavení omezení prostředí pomocí Editoru systémových zásad	68
Použití Editoru zásad skupiny	69
Použití programu RegMon pro monitorování registru	70
Použití RegClean	70
Použití RegMaid	70

Kapitola 3

Prevence havárií registru 71

Stručně

Možnosti spouštění	72
Konzola pro zotavení ve Windows 2000	73
Záchránná opravná disketa (ERD)	74

Prevence havárií registru

Pokud potřebujete okamžité řešení problému:***Podívejte se na stranu:***

Vytvoření instalačních disket Windows 2000	76
Vytvoření spouštěcí diskety Windows 2000	76
Spuštění Konzoly pro zotavení	77
Instalace Konzoly pro zotavení	77
Použití Konzoly pro zotavení pro obnovení registru	77
Vytvoření záchranné opravné diskety	78
Obnovení systému pomocí záchranné opravné diskety	78
„Ruční“ zálohování registru	79
Zálohování registru pomocí programu NTBACKUP	80
Obnovení registru pomocí NTBACKUP	80
Použití REGBACK pro zálohování určeného předdefinovaného klíče	81
Použití REGREST pro obnovení určeného předdefinovaného klíče	81
Uložení klíčů registru pomocí Editoru registru	81
Obnovení klíčů registru pomocí Editoru registru	82

Nástroje pro správu

Pokud potřebujete okamžité řešení problému:

Podívejte se na stranu:

Skrytí Nástrojů pro správu	90
Ovládání dostupnosti modulů snap-in konzoly Microsoft Management Console	90
Určení ztracených knihoven metadat služby Component Services	91
Změna výstrahy malého místa na disku	91
Určení, proč nejsou události protokolovány	92
Změna implicitního nastavení protokolování událostí knihovny výkonu Windows 2000	92
Snižování úrovně testování vyrovnávací paměti pro rozšiřitelné čítače knihovny výkonu	93
Zabránění překročení časového limitu rozšiřitelných čítačů knihovny výkonu	93
Použití hodnoty shromažďující překročení časového limitu	94
Změna jména úhrnné instance ve sledování systému	94
Povolení použití hlavičkových jmen procesu v kódování Unicode ve sledování výkonu	95
Změna velikosti bloku stránkované paměti	95
Změna velikosti bloku nestránkované paměti	95
Přinucení Windows 2000 ke zhroucení	96
Ověření, jak dlouho jsou Windows 2000 „vzhůru“	96

Uživatelské rozhraní Windows 2000

Pokud potřebuje okamžité řešení problému:
Podívejte se na stranu:

Povolení doplnění jména souboru v příkazovém řádku	101
Změna standardních možností pro příkazový řádek	101
Nastavení možností specifického okna konzoly v prostředí příkazového řádku	102
Zobrazování vlastních „Tipů dne“ při přihlášení	103
Zakázání „extra“ animací okna	103
Povolení vytváření odděleného procesu pro každou instanci průzkumníka	104
Zabránění obnovování otevřených oken průzkumníka při restartování	104
Vnucení automatického restartu při zhroucení prostředí průzkumníka	105
Zakázání nabídky Soubor v Průzkumníku Windows	105
Zakázání automatického ověřování typu souboru v prostředí Správce programů	105
Nastavení pořadí zobrazení programových skupin v prostředí správce programů	106
Přidání speciálního prostředí pro všechny uživatele	106
Zobrazení informací popisu Windows 2000	107
Eliminace obsahu položky Dokumenty nabídky Start	107
Urychlení nabídek	107
Nastavení tapety	108
Nastavení barvy pozadí obrazovky	108
Získání detailních informací o přihlášení a odhlášení	108
Potlačení chybových zpráv zobrazovaných při přihlašování	109
Nastavení tapety přihlašování	109
Nastavení šetříče obrazovky nového přihlášení	109
Nastavení prodlevy spořiče obrazovky přihlášení	110
Přidání přípony souboru do položky Nový kontextové nabídky	110
Vypnutí automatického spuštění CD	110
Nastavení standardního chování klávesnice	111
Ovládání stavu NumLock při přihlášení	111
Nastavení standardního chování myši	111
Povolení vyznačení aktivního okna	112
Povolení umísťování kurzoru myši na implicitní tlačítka	112

TCP/IP a Internet

Pokud potřebuje okamžité řešení problému:***Podívejte se na stranu:***

Vnucení SNAP kódování na TCP/IP směrovací balíčky	118
Nastavení cesty pro databázové soubory TCP/IP	118
Nastavení adresy DNS serveru pro TCP/IP server	118
Umožnění detekce mrtvých bran pro TCP/IP server	119
Zvětšování vyrovnávací paměti pro provedení TCP/IP směrování	119
Změna GlobalMaxTcpWindowSize	120
Změna doby životnosti balíčku (Time to Live = TTL)	120
Automatické vyhledání MTU	121
Odstranění závad na směrovačích typu „černá díra“	121
Kontrola standardních DHCP adres bran pro TCP/IP server	121
Kontrola DHCP hodnoty obnovení pronájmu pro TCP/IP klienta	122
Nastavení API protokolu pro DHCP TCP/IP server	122
Nastavení cesty pro zálohování DHCP dat na TCP/IP serveru	123
Umožnění DHCP záznamu pro zotavení TCP/IP serveru po poruše	123
Nastavení NetBEUI hodnoty proměnné NameServerPort pro TCP/IP server	124
Nastavení typu uzlu pro NetBEUI na TCP/IP serveru	124
Nastavení hodnoty proměnné KeepAlive pro relace NetBEUI	125
Změny hodnoty Timeout při pokusech WINS o rozlišení názvu serveru v NetBEUI na TCP/IP serveru	125
Změna pořadí názvových serverů při rozlišování IP adres pro TCP/IP server	125
Změna vyloučených poskytovatelů názvových serverů pro TCP/IP server	126
Změna datové hranice socketů pro aktivaci řízení toku na TCP/IP serveru	127
Změna alokace vyrovnávacích pamětí socketů na rychlostní výkon na TCP/IP serveru	127
Vytvoření zastupujícího (proxy) agenta WINS	128
Nastavení počtu vláken užívaných WINS na TCP/IP serveru	128
Změna priorit procesů pro WINS na TCP/IP serveru	129
Odstranění nebo přeinstalování TCP/IP nebo jeho služeb	129

Hardware a systémy

Pokud potřebujete okamžité řešení problému:
Podívejte se na stranu:

Řízení reakce na selhání zahájení služby	135
Řízení pořadí spouštění služeb Windows 2000	135
Zjištění, zda myš používá sériové nebo BUS připojení	137
Získání informací o pevném disku mimo rámec SCSI	137
Kontrola video ovladače užívaného Windows 2000	138
Nastavení identifikačního řetězce pro paralelní port	138
Nastavení úrovně přístupu k paralelnímu portu	139
Nastavení IRQ hodnoty paralelního portu	139
Nastavení identifikačního řetězce pro sériový port	139
Nastavení úrovně přístupu k sériovému portu	140
Nastavení IRQ hodnoty sériového portu	140
Zapnutí FIFO fronty pro sériový port	140
Nastavení velikosti fronty událostí pro BUS myš	141
Nastavení rozlišení BUS myši	141
Nastavení velikosti fronty událostí pro sériovou myš	142
Nastavení SCSI úrovně ladění	142
Aktivace SCSI míst přerušení (breakpoints) v záznamech disku	142
Vypnutí SCSI rozdvojení v průběhu ladění	143
Vypnutí SCSI mnohonásobných požadavků v průběhu ladění	143
Zákaz SCSI synchronních přenosů v průběhu ladění	144
Zapnutí značení SCSI-II příkazů řazených do fronty v průběhu ladění	144
Získávání informací o nainstalované verzi Windows 2000	144
Získávání informací o systémové cestě nainstalovaných Windows 2000	145
Získávání informací o nastavené cestě pro instalaci Windows 2000	145
Změna programů spouštěných při startu Windows 2000	146
Odstranění záznamu o neúspěšném pokusu o započetí úlohy	146
Zakázání zobrazení nesystémových chybových oken při startu systému	146
Zakázání zobrazení všech chybových oken při startu systému	147
Nastavení času vypnutí Windows 2000	147
Obsluha nežádoucích Hotfix chybových hlášení	148

Pokud potřebujete okamžité řešení problému:***Podívejte se na stranu:***

Obsluha chybových hlášení disku A: při startu systému	148
Nastavení WOW časových limitů při nepřipraveném zařízení	148
Zamezení selhání vypnutí Windows 2000 způsobeného WOW	149

Obecná práce se sítí

Pokud potřebujete okamžité řešení problému:
Podívejte se na stranu:

Nastavení uživatelů tak, aby obdrželi varování správce sítě	154
Zvýšení výkonnosti Pojmenovaných spojení ukládáním znaků do vyrovnávací paměti	154
Zvýšení výkonnosti uzamčení-pro-čtení zvětšením velikosti vyrovnávací paměti	155
Zvýšení výkonnosti Pojmenovaných spojení zvětšením jejich propustnosti	155
Zlepšení integrity dat umožněním optimalizací Uzamkni-pro-čtení-zapiš-odemkni	156
Zvýšení výkonnosti umožněním příležitostného uzamykání	156
Zvýšení výkonnosti umožněním optimalizací hrubé-čtení	156
Zvýšení výkonnosti umožněním optimalizací zápis-s-nezpracovanými-daty	157
Zvýšení výkonnosti Pojmenovaných spojení snížením zpoždění použitelnosti	157
Zabránění zahlcení serveru typu Pojmenované spojení	158
Zvýšení výkonnosti zvětšením doby držení zavřených souborů ve vyrovnávací paměti	158
Zvýšení výkonnosti zvýšením počtu cachovaných zavřených souborů	159
Oprava chyb typu „ztracený mailslot“	159
Vypnutí cachování souborů ve Windows 2000	160
Umožnění zvyšování výkonu pomocí hrubého I/O	160
Regulace maximálního počtu I/O klientů	160
Řízení chování při poruše Oplocku	161
Umožnění zvýšení výkonu Oplocku	161
Oprava vypršení časového limitu hrubého I/O vinou zpoždění na vedení	162
Zapnutí kvót pro nestránkovanou paměť	162
Zapnutí kvót pro stránkovanou paměť	163
Změna priorit vláken na serveru	163
Obsluha selhání spuštění UPS	164
Detekce pomalých síťových připojení	164

Síťové protokoly a vnitřní správa

Pokud potřebujete okamžité řešení problému:
Podívejte se na stranu:

Nastavení rámce v sítích Novell	168
Aktivace služby Novell Piggybacking	168
Aktivace rozšíření WNBLinku	169
Aktivace RIP směrování v sítích IPX	169
Vytvoření dedikovaného směrovače	169
Řízení RIP směrování pomocí nastavení RipCount	170
Řízení RIP směrování pomocí nastavení RipTimeout	170
Řízení vyrovnávací paměti RIP	170
Nastavení přihlašovacích zpráv pro AppleTalk	171
Možnost výkonnostního rozšíření MacFile serveru	171
Umožnění přihlášení uživatelům MacFile Serveru	172
Umožnění uložení lokálního hesla pro MacFile Server	172
Nastavení maximálního počtu uživatelů MacFile Serveru	172
Nastavení vlastností svazku pro MacFile Server	173
Smazání uživatelských hesel pro MacFile Server	173
Oprava chyb v cestách ke svazkům MacFile Serveru	174
Aktivace směrovače pro AppleTalk	174
Aktivace Ethernet II rámců v NWLinku	174
Nastavení typu NWLink paketů	175
Nastavení časové prodlevy T1 timeout pro NetBIOS	175
Nastavení časové prodlevy T2 timeout pro NetBIOS	176
Nastavení časové prodlevy Ti timeout pro NetBIOS	176
Ovládání nespolehlivých síťových spojení v NetBIOS	176
Oprava maximálního počtu příchozích a odchozích rámců NBF	177
Nastavení dostupné paměti NBF v NetBIOS	177
Nastavení Slow Address Resolution Timeouts v NetBIOS	177
Oprava čekací doby pro pomalé sítě v NetBIOS	178
Oprava doby Name-Query Timeout v NetBIOS	178
Vypnutí zdrojového směrování Source Routing v NetBIOS	178

Místní a síťové tiskárny

<i>Pokud potřebujete okamžité řešení problému:</i>	<i>Podívejte se na stranu:</i>
Aktivace oznamovacích zvuků tiskárny	181
Deaktivace tiskové služby Browser	181
Zpomalení rychlého tisku	181
Nastavení rychlosti při rychlém tisku	182
Nastavení timeoutu služby rychlého tisku	182
Nastavení dostupnosti tiskáren	182
Řízení priority procesů na portu tiskárny	183
Nastavení priority plánování procesů tiskárny	183
Nastavení třídy priority tiskárny	184
Nastavení priority pro Spooler tiskárny	184
Nastavení cesty k DLL nutných pro konfiguraci tiskáren	185
Nastavení cesty k datovým souborům tiskárny	185
Nastavení dynamické knihovny DLL pro ovladač tiskárny	186
Zjištění verze používaného ovladače tiskárny	186
Nastavení monitorovacího tiskového ovladače	186
Nastavení tiskového přepínače pro příslušný port	187
Prohlížení individuálních nastavení tiskárny	187
Nastavení tiskového poskytovatele DLL	188
Aktivace hlášení tiskových chyb na vzdálených počítačích	188
Aktivace důvěrného tisku	188
Změna tiskového odkládacího adresáře Spool	189
Zastavení zapisování tiskových úloh do souboru událostí	189

Směrování a služby vzdáleného přístupu

Pokud potřebujete okamžité řešení problému:
Podívejte se na stranu:

Aktivace kontroly RRAS	194
Nastavení záznamu RRAS spojení k portu	194
Změna maximálního počtu pokusů o autentifikaci RRAS	194
Změna časové prodlevy pro autentifikaci RRAS	195
Nastavení časové prodlevy pro neaktivní RRAS spojení	195
Změna čekací doby zpětného volání RRAS	196
Nastavení velikosti rámce RRAS AsyncMac	196
Nastavení časové prodlevy pro bránu RRAS NetBIOS	196
Nastavení RRAS NDIS IEEE adresy	197
Vypnutí telefonických připojení RRAS pro NetBIOS	197
Řízení RRAS NetBIOS Broadcast Packet Routing	197
Umožnění sériového řazení RRAS do fronty FIFO	198
Aktivace záznamu sériového portu RRAS při řazení FIFO	198
Povolení sdílení sériového portu RRAS	199
Nastavení velikosti fronty RRAS TxFIFO	199
Nastavení velikosti fronty RRAS RxFIFO	199
Změna jména RRAS WINS serveru	200
Nastavení zálohování RRAS WINS serveru	200
Nastavení časové prodlevy pro PPP RRAS Terminate-Ack	200
Nastavení časové prodlevy PPP RRAS Configure-Request	201
Nastavení časové prodlevy PPP RRAS Configure-Nak	201
Nastavení časové prodlevy PPP RRAS Configure-Reject	201
Nastavení čekací doby PPP RRAS	202
Nastavení časové prodlevy pro PPP RRAS konfiguraci	202
Aktivace šifrování hesla PPP RRAS	202
Aktivace záznamování PPP RRAS	203
Umožnění klientovi přihlášení pomocí telefonického připojení	203
Nastavení počtu vyzvánění než RRAS odpoví	203
Zachování spojení RRAS po odhlášení	204

Zálohování Windows NT	74
REGBACK a REGREST	75
Regedt32	75

Okamžitá řešení

Vytvoření instalačních disket Windows 2000	76
Vytvoření spouštěcí diskety Windows 2000	76
Spuštění Konzoly pro zotavení	77
Instalace Konzoly pro zotavení	77
Použití Konzoly pro zotavení pro obnovení registru	77
Vytvoření záchranné opravné diskety	78
Obnovení systému pomocí záchranné opravné diskety	78
„Ruční“ zálohování registru	79
Zálohování registru pomocí programu NTBACKUP	80
Obnovení registru pomocí NTBACKUP	80
Použití REGBACK pro zálohování určeného předdefinovaného klíče	81
Použití REGREST pro obnovení určeného předdefinovaného klíče	81
Uložení klíčů registru pomocí Editoru registru	81
Obnovení klíčů registru pomocí Editoru registru	82

Kapitola 4

Nástroje pro správu 83

Stručně

Konzola Správa počítače	84
Služba Component Services	85
Prohlížeč událostí	86
Sledování systému	87
Knihovna výkonu	88
Rozšiřitelné čítače	89

Okamžitá řešení

Skrytí Nástrojů pro správu	90
Ovládání dostupnosti modulů snap-in konzoly Microsoft Management Console	90
Určení ztracených knihoven metadat služby Component Services	91
Změna výstrahy malého místa na disku	91
Určení, proč nejsou události protokolovány	92
Změna implicitního nastavení protokolování událostí knihovny výkonu Windows 2000	92
Snižování úrovně testování vyrovnávací paměti pro rozšiřitelné čítače knihovny výkonu	93
Zabránění překročení časového limitu rozšiřitelných čítačů knihovny výkonu	93
Použití hodnoty shromažďující překročení časového limitu	94
Změna jména úhrnné instance ve sledování systému	94
Povolení použití hlavičkových jmen procesu v kódování Unicode ve sledování výkonu	95
Změna velikosti bloku stránkované paměti	95

Zabezpečení ve Windows 2000

Pokud potřebujete okamžitě řešení problému:
Podívejte se na stranu:

Vyhledání cesty k záznamovému souboru zabezpečovacích událostí	210
Zjištění maximální velikosti záznamového souboru zabezpečovacích událostí	210
Zjištění délky života záznamů v záznamovém souboru	210
Ujištění, zda služba Windows 2000 byla zapsána mezi zabezpečovací události	211
Přinucení systému ke zhroucení při zaplnění záznamového souboru událostí	211
Zjištění cesty k adresáři SYSVOL	212
Zřízení zabezpečení úrovně C2 pro zařízení CD-ROM	212
Zřízení zabezpečení úrovně C2 pro zařízení disketové mechaniky	212
Zřízení zabezpečení úrovně C2 pro zařízení disketové mechaniky a zařízení CD-ROM	213
Konfigurace automatického přihlášení při startu systému	213
Nastavení uživatelského jména implicitního uživatele	213
Nastavení hesla implicitního uživatele	214
Zjištění domény posledního přihlášeného uživatele	214
Automatické vymazání profilů uživatelů z lokální cache	214
Deaktivace zobrazení posledního přihlášeného uživatele v přihlašovacím dialogovém okně	215
Nastavení textu upozorňovacího dialogu Windows 2000	215
Nastavení titulku okna upozorňovacího dialogu Windows 2000	216
Nastavení dodatečné zprávy v přihlašovacím okně Windows 2000	216
Nastavení doplňkového titulku přihlašovacího informačního dialogového okna	216
Nastavení upozornění o vypršení platnosti přihlašovacího hesla	217
Aktivace zobrazení položky Shutdown/Power Off v dialogovém okně při vypnutí systému	217
Deaktivace časové prodlevy uzavření okna při výběru uživatelského profilu	218
Aktivace verifikace při zavádění	218
Aktivace volby Vypnutí z přihlašovacího informačního dialogového okna	218
Povolení detekce pomalého spojení	219
Prevence přerušení spojení z důvodu pomalého spojení	219
Spuštění programu při startu systému	220
Konfigurace Správce úloh Windows 2000	220
Spuštění programu při přihlášení uživatele	220
Konfigurace zobrazení dialogového okna při odhlášení ze systému	221

Pokud potřebujete okamžité řešení problému:***Podívejte se na stranu:***

Konfigurace zobrazení dialogového okna při vypnutí systému

221

Vyprázdnění souboru stránkování při vypnutí systému

222

Zabránění dočasného ukládání Logon Credentials

222

Nápověda Windows 2000

Pokud potřebujete okamžité řešení problému:***Podívejte se na stranu:***

Vyhledání instalačního adresáře Pomocníka	227
Oprava přerušného spojení pomocníka nápovědy	227
Ověření instalace pomocníka nápovědy	228
Zjištění instalace příslušenství k lokálnímu pomocníkovi nápovědy	228

Systemová multimédia

Pokud potřebujete okamžitě řešení problému:***Podívejte se na stranu:***

Zjištění hardwarové podpory Direct3D	233
Zjištění zda aplikace používá DirectDraw	233
Oprava přerušených spojení syntetizéru DirectMusic	234
Zjištění zda typ spojení DirectPlay je podporován	234
Nastavení downloadu upgradu kodeku pro Přehrávač záznamů	234
Vyhledání instalačního adresáře řečových API	235
Vyhledání současného ovladače Media Control Interface (MCI) pro multimédia	235
Vyhledání standardního ovladače pro soubory WAV	236

Programování registru

Pokud potřebujete okamžité řešení problému:***Podívejte se na stranu:***

Otevření klíče použitím API registru	241
Vytvoření klíče použitím API registru	242
Získání informací o klíčích použitím API registru	243
Získání hodnoty z registru použitím API registru	243

<i>Pokud potřebujete okamžité řešení problému:</i>	<i>Podívejte se na stranu:</i>
Aktivace automatického zálohování databáze COM+	249
Přidání vzdáleného počítače do systému COM+	249
Aktivace podpory DCOM v COM+	249
Aktivace COM+ Security Tracking	250
Prevence ztráty spojení IMDB	250
Zvýšení výkonosti IMDB dynamickým stažením tabulek	251
Zvýšení výkonosti IMDB zvětšením dostupného paměťového prostoru	251
Aktivace objemných bloků IMDB BLOB	251
Nastavení Standardní úrovně autorizace COM+	252
Nastavení Standardní impersonační úrovně COM+	252
Vyhledání cesty k programovým balíkům COM+	252
Vyhledání cesty ke vzdáleným programovým balíkům COM+	253
Povolení fungování počítače jako směrovač COM+	253
Aktivace vzdáleného poolingů COM+	253
Prevence přerušení COM+ transakce z důvodu vypršení časového limitu	254

Internetový informační server

Pokud potřebujete okamžité řešení problému:
Podívejte se na stranu:

Aktivace paměťové cache pro IIS Server	259
Zvýšení maximálního počtu spojení zařazených ve frontě IIS serveru	259
Zvýšení frekvence obnovování záznamového souboru IIS	260
Přizpůsobení maximálního počtu spuštěných procesů na procesoru během zablokování I/O	260
Zvětšení sdružení pro IIS procesy na procesor	261
Zvětšení alokované paměti pro IIS cache	261
Prevence přerušení z důvodu pomalého spojení při IIS přenosech souborů	262
Přizpůsobení nastavení životnosti IIS Cache	262
Přizpůsobení nastavení životnosti řazení IIS procesů	263
Přizpůsobení nastavení životnosti zabezpečovacího symbolu pro anonymního uživatele IIS	263
Zpřístupnění určité služby IIS anonymním uživatelům	264
Zjištění aktuálního uživatelského jména pro anonymní přihlášení IIS	264
Prevence přerušení spojení z důvodu pomalého IIS spojení	265
Nastavení cesty k záznamovému souboru pro IIS	265
Nastavení formátu záznamového souboru pro IIS	265
Nastavení intervalu, po kterém dojde k vytvoření nového záznamového souboru pro IIS	266
Zabránění vytvoření nového záznamového souboru pro IIS	267
Zapsání záznamů IIS do databáze ODBC	267
Přizpůsobení maximálního počtu možných současně probíhajících IIS spojení	268
Změna textu uvítací zprávy při přihlášení do služby IIS	268
Změna textu zprávy „Přístup zamítnut“ služby WWW IIS	269
Aktivace přihlašování „Host“ pro službu WWW IIS	269
Aktivace paměťové cache pro rozšíření IIS ISAPI	269
Zabránění ukládání souborů IIS WWW do cache proxy serverem	270
Aktivace zaznamenávání úspěšných požadavků služby WWW IIS do záznamového souboru	270
Aktivace zaznamenávání neúspěšných požadavků služby WWW IIS do souboru	271
Aktivace řazení spojení databáze ODBC pro službu WWW IIS	271
Prevence přerušení spojení z důvodu řazení ODBC spojení se službou WWW IIS	272
Prevence přerušení při provádění CGI skriptu služby WWW IIS na pomalých sítích	272
Nastavení portu SSL pro službu WWW IIS	273

Pokud potřebujete okamžité řešení problému:***Podívejte se na stranu:***

Zrušení přístupu hosta do služby IIS FTP	273
Vypnutí systému IIS FTP Keep-Alive Negotiations	273
Změna uvítací zprávy služby IIS FTP	274
Změna textu zprávy při odchodu ze služby IIS FTP	274
Povolení záznamu neanonymních IIS FTP přihlášení	275
Povolení porovnání souborů v malých písmenech při operacích IIS FTP	275
Změna textu zprávy „Příliš mnoho spojení“ služby IIS FTP	275
Umožnění adresářového výstupu ve formátu MS-DOS služby IIS FTP	276
Aktivace čtení napřed služby IIS FTP	276

Aplikace Internet Explorer 4 a vyšší

Pokud potřebujete okamžité řešení problému:

Podívejte se na stranu:

Automatické stažení vzdálené URL	281
Nastavení domovské stránky kanálů	281
Deaktivace ladění skriptů	282
Vypnutí zobrazování obrázků na stránkách HTML	282
Vypnutí zobrazování videa na stránkách HTML	282
Nastavení standardní HTML stránky	283
Vypnutí přehrávání zvuků na pozadí stránek HTML	283
Uložení historie při odchodu	284
Nastavení standardního vyhledávače v aplikaci IE4+	284
Vypnutí zobrazení plné adresy URL	284
Vypnutí zobrazení stavového řádku	285
Vypnutí zobrazení panelu nástrojů	285
Zamezení zobrazení URL ve stavovém řádku aplikace IE4+	285
Vypnutí zobrazení adresového řádku URL	286
Nastavení startovací stránky	286
Konfigurace pozadí aktivní pracovní plochy	286
Nastavení dlaždicového pozadí aktivní pracovní plochy	287
Konfigurace nastavení stránky v aplikaci IE4+	287
Nastavení úrovně bezpečnostního varování	288
Konfigurace zobrazených barev	288
Nastavení čekajících do automatického dokončování URL	289
Nastavení adresáře souborové cache	289
Nastavení adresáře pro soubory cookie	289
Nastavení adresáře pro oblíbené	290
Nastavení adresáře historie	290
Nastavení adresáře položky „Po spuštění“ nabídky Start aktivní pracovní plochy	291
Nastavení adresáře nabídky Start aktivní pracovní plochy	291
Nastavení adresáře položky „Odeslat“ aktivní pracovní plochy	291

Pokud potřebujete okamžité řešení problému:***Podívejte se na stranu:***

Nastavení adresáře nedávných souborů aktivní pracovní plochy	292
Nastavení adresáře Programy aktivní pracovní plochy	292
Nastavení adresáře PrintHood aktivní pracovní plochy	292
Nastavení adresáře Osobní aktivní pracovní plochy	293
Nastavení adresáře NetHood aktivní pracovní plochy	293

Změna velikosti bloku nestránkované paměti	95
Přinucení Windows 2000 ke zhroutení	96
Ověření, jak dlouho jsou Windows 2000 „vzhůru“	96

Kapitola 5

Uživatelské rozhraní Windows 2000 97

Stručně

Prostředí Win32 Console	98
Prostředí průzkumníka	99
Prostředí Správy programů	100
Tweak UI 1.33	100

Okamžitá řešení

Povolení doplnění jména souboru v příkazovém řádku	101
Změna standardních možností pro příkazový řádek	101
Nastavení možnosti specifického okna konzoly v prostředí příkazového řádku	102
Zobrazování vlastních „Tipů dne“ při přihlášení	103
Zakázání „extra“ animací okna	103
Povolení vytváření odděleného procesu pro každou instanci průzkumníka	104
Zabránění obnovování otevřených oken průzkumníka při restartování	104
Vnucení automatického restartu při zhroutení prostředí průzkumníka	105
Zakázání nabídky Soubor v Průzkumníku Windows	105
Zakázání automatického ověřování typu souboru v prostředí Správce programů	105
Nastavení pořadí zobrazení programových skupin v prostředí správce programů	106
Přidání speciálního prostředí pro všechny uživatele	106
Zobrazení informací popisu Windows 2000	107
Eliminace obsahu položky Dokumenty nabídky Start	107
Urychlení nabídek	107
Nastavení tapety	108
Nastavení barvy pozadí obrazovky	108
Získání detailních informací o přihlášení a odhlášení	108
Potlačení chybových zpráv zobrazovaných při přihlašování	109
Nastavení tapety přihlašování	109
Nastavení šetřiče obrazovky nového přihlášení	109
Nastavení prodíevy spořiče obrazovky přihlášení	110
Přidání přípony souboru do položky Nový kontextové nabídky	110
Vypnutí automatického spuštění CD	110
Nastavení standardního chování klávesnice	111
Ovládání stavu NumLock při přihlášení	111
Nastavení standardního chování myši	111
Povolení vyznačení aktivního okna	112
Povolení umisťování kurzoru myši na implicitní tlačítka	112

Microsoft Transaction Server

<i>Pokud potřebujete okamžité řešení problému:</i>	<i>Podívejte se na stranu:</i>
Vyhledání nainstalovaných souborů MTS	298
Vyhledání zdrojových souborů MTS	298
Zjištění verze instalovaného MTS	298
Zjištění, zda komponenta MTS je nainstalována	299
Vyhledání knihovny typů pro instalovanou komponentu MTS	299
Zjištění správnosti nastavení atributu transakce komponenty MTS	300
Určení modelu správy procesů komponenty MTS	301
Vyhledání identifikačního řetězce MTS komponenty	301
Vyhledání složky instalovaných balíků MTS	302
Vyhledání složky vzdálených komponent MTS	302
Zjištění knihoven Oracle DLL využívaných systémem MTS	303
Zjištění uživatelské identifikace ID pro balík MTS	303
Zjištění zda balík MTS je systémovým balíkem	304
Zjištění aktivace zabezpečení balíku MTS	304
Aktivace uzavření balíku MTS v případě, že je již nepotřebný	305
Deaktivace odstraňování balíků MTS	305
Zabránění výměny prvků v balíku MTS	306
Zjištění názvu funkcí (roles) v komponentě MTS	307
Vyhledání uživatelů přidělených k funkci MTS (MTS Role)	307
Zjištění registrace COM serveru do balíku MTS	308
Vyhledání funkcí (roles), kterým je umožněn přístup k balíku MTS	308
Vyhledání funkcí (roles), kterým je umožněn přístup ke komponentě MTS	309
Zjištění zda počítač je součástí systému MTS	310
Zjištění zda komponenta byla do systému MTS instalována vzdáleně	310

SQL Server

Pokud potřebujete okamžitě řešení problému:***Podívejte se na stranu:***

Konfigurace správně pojmenovaného spojení pro knihovnu síťového SQL Serveru	315
Oprava pomalého pojmenovaného spojení SQL Serveru se stanicí Windows 9x	315
Rozšíření dostupnosti připojení DB – knihovny pro SQL Server	316
Zabránění chybám při startu SQL Serveru kvůli pomalé inicializaci RPC	316
Oprava chyby při přihlášení do služby SQL Server Executive	316
Oprava totálního selhání SQL Serveru	317
Konfigurace SQL Server Executive pro zápis do záznamového souboru	317
Oprava chyby při detekování verze služby SQL Server Executive	318
Konfigurace zpracování čekací doby SQL Serveru	318
Ochrana spojení služby webového SQL Serveru	318
Konfigurace replikace SQL Serveru	319

Microsoft Office

<i>Pokud potřebujete okamžité řešení problému:</i>	<i>Podívejte se na stranu:</i>
Kontrola instalační cesty Microsoft Office	324
Změna propojení nápovědy na webové stránky Office	324
Zrušení souboru seznamu posledních přístupů k aplikaci Access	324
Zrušení souboru seznamu posledních přístupů k aplikaci Excel	325
Zrušení souboru seznamu posledních přístupů k aplikaci PowerPoint	325
Zrušení souboru seznamu posledních přístupů k aplikaci Word	325
Zrušení naposledy použitého druhu písma v aplikaci PowerPoint	326
Kontrola instalačního umístění aplikace Access	326
Vyhledání umístění informačního souboru pracovní skupiny pro aplikaci Access	326
Vyhledání instalačního umístění aplikace Excel	327
Kontrola instalačního umístění aplikace Word	327
Vynulování nastavení voleb pro uživatele v aplikaci Word	327
Změna nastavení původní šablony WordMail	328
Vyhledání instalačního umístění aplikace Outlook	328
Návrat aplikace Microsoft Outlook na podmínky prvního spuštění	328
Oprava Outlook Journaling	329
Ukrytí veřejných složek aplikace Outlook	329
Kontrola instalačního umístění aplikace PowerPoint	329
Oprava Microsoft Clip Gallery	330

Kapitola 6

TCP/IP a Internet 113

Stručně

Síťové protokoly MS Windows	114
TCP/IP	114
Sockety ve Windows	115
NetBEUI	115
Pojmenovaná spojení	115
TCP/IP směrování	115
DHCP	116
DNS	116
WINS	117

Okamžitá řešení

Vnucení SNAP kódování na TCP/IP směrovací balíčky	118
Nastavení cesty pro databázové soubory TCP/IP	118
Nastavení adresy DNS serveru pro TCP/IP server	118
Umožnění detekce mrtvých bran pro TCP/IP server	119
Zvětšování vyrovnávací paměti pro provedení TCP/IP směrování	119
Změna GlobalMaxTcpWindowSize	120
Změna doby životnosti balíčku (Time to Live = TTL)	120
Automatické vyhledání MTU	121
Odstranění závad na směrovačích typu „černá díra“	121
Kontrola standardních DHCP adres bran pro TCP/IP server	121
Kontrola DHCP hodnoty obnovení pronájmu pro TCP/IP klienta	122
Nastavení API protokolu pro DHCP TCP/IP server	122
Nastavení cesty pro zálohování DHCP dat na TCP/IP serveru	123
Umožnění DHCP záznamu pro zotavení TCP/IP serveru po poruše	123
Nastavení NetBEUI hodnoty proměnné NameServerPort pro TCP/IP server	124
Nastavení typu uzlu pro NetBEUI na TCP/IP serveru	124
Nastavení hodnoty proměnné KeepAlive pro relace NetBEUI	125
Změny hodnoty Timeout při pokusech WINS o rozlišení názvu serveru v NetBEUI na TCP/IP serveru	125
Změna pořadí názvových serverů při rozlišování IP adres pro TCP/IP server	125
Změna vyloučených poskytovatelů názvových serverů pro TCP/IP server	126
Změna datové hranice socketů pro aktivaci řízení toku na TCP/IP serveru	127
Změna alokace vyrovnávacích pamětí socketů na rychlostní výkon na TCP/IP serveru	127
Vytvoření zastupujícího (proxy) agenta WINS	128
Nastavení počtu vláken užívaných WINS na TCP/IP serveru	128
Změna priorit procesů pro WINS na TCP/IP serveru	129
Odstranění nebo přeinstalování TCP/IP nebo jeho služeb	129

Kapitola 7

Hardware a systémy 131

Stručně

Hardwarová abstrakční vrstva (HAL)	133
WOW (Win16 na Win32)	133
MS-DOS	134
Soubory WOW a INI	134
Ostatní systémové služby	134

Okamžitá řešení

Řízení reakce na selhání zahájení služby	135
Řízení pořadí spouštění služeb Windows 2000	135
Zjištění, zda myš používá sériové nebo BUS připojení	137
Získání informací o pevném disku mimo rámec SCSI	137
Kontrola video ovladače užívaného Windows 2000	138
Nastavení identifikačního řetězce pro paralelní port	138
Nastavení úrovně přístupu k paralelnímu portu	139
Nastavení IRQ hodnoty paralelního portu	139
Nastavení identifikačního řetězce pro sériový port	139
Nastavení úrovně přístupu k sériovému portu	140
Nastavení IRQ hodnoty sériového portu	140
Zapnutí FIFO fronty pro sériový port	140
Nastavení velikosti fronty událostí pro BUS myš	141
Nastavení rozlišení BUS myši	141
Nastavení velikosti fronty událostí pro sériovou myš	142
Nastavení SCSI úrovně ladění	142
Aktivace SCSI míst přerušení (breakpoints) v záznamech disku	142
Vypnutí SCSI rozdvojení v průběhu ladění	143
Vypnutí SCSI mnohonásobných požadavků v průběhu ladění	143
Zákaz SCSI synchronních přenosů v průběhu ladění	144
Zapnutí značení SCSI-II příkazů řazených do fronty v průběhu ladění	144
Získávání informací o nainstalované verzi Windows 2000	144
Získávání informací o systémové cestě nainstalovaných Windows 2000	145
Získávání informací o nastavené cestě pro instalaci Windows 2000	145
Změna programů spouštěných při startu Windows 2000	146
Odstranění záznamu o neúspěšném pokusu o započítání úlohy	146
Zakázání zobrazení nesystémových chybových oken při startu systému	146
Zakázání zobrazení všech chybových oken při startu systému	147
Nastavení času vypnutí Windows 2000	147
Obsluha nežádoucích Hotfix chybových hlášení	148
Obsluha chybových hlášení disku A: při startu systému	148
Nastavení WOW časových limitů při nepřipraveném zařízení	148
Zamezení selhání vypnutí Windows 2000 způsobeného WOW	149

Kapitola 8**Obecná práce se sítí 151****Stručně**

Pracovní stanice (Workstation)	152
Prohlížeč (Browser)	152
UPS	153
Alerter	153
Server	153

Okamžitá řešení

Nastavení uživatelů tak, aby obdrželi varování správce sítě	154
Zvýšení výkonosti Pojmenovaných spojení ukládáním znaků do vyrovnávací paměti	154
Zvýšení výkonosti uzamčení-pro-čtení zvětšením velikosti vyrovnávací paměti	155
Zvýšení výkonosti Pojmenovaných spojení zvětšením jejich propustnosti	155
Zlepšení integrity dat umožněním optimalizací Uzamkni-pro-čtení-zapiš-odemkni	156
Zvýšení výkonosti umožněním příležitostného uzamykání	156
Zvýšení výkonosti umožněním optimalizací hrubé-čtení	156
Zvýšení výkonosti umožněním optimalizací zápis-s-nezpracovanými-daty	157
Zvýšení výkonosti Pojmenovaných spojení snížením zpoždění použitelnosti	157
Zabránění zahlcení serveru typu Pojmenované spojení	158
Zvýšení výkonosti zvětšením doby držení zavřených souborů ve vyrovnávací paměti	158
Zvýšení výkonosti zvýšením počtu cachovaných zavřených souborů	159
Oprava chyb typu „ztracený mailslot“	159
Vypnutí cachování souborů ve Windows 2000	160
Umožnění zvyšování výkonu pomocí hrubého I/O	160
Regulace maximálního počtu I/O klientů	160
Řízení chování při poruše Oplocku	161
Umožnění zvýšení výkonu Oplocku	161
Oprava vypršení časového limitu hrubého I/O vinou zpoždění na vedení	162
Zapnutí kvót pro nestránkovanou paměť	162
Zapnutí kvót pro stránkovanou paměť	163
Změna priorit vláken na serveru	163
Obsluha selhání spuštění UPS	164
Detekce pomalých síťových připojení	164

Kapitola 9**Síťové protokoly a vnitřní správa 165****Stručně**

Síťové protokoly	166
Vnitřní síťová správa	166
Novell	167

Windows LAN Manager	167
AppleTalk a souborový systém pro Macintosh	167

Okamžitá řešení

Nastavení rámce v sítích Novell	168
Aktivace služby Novell Piggybacking	168
Aktivace rozšíření WNBLinku	169
Aktivace RIP směrování v sítích IPX	169
Vytvoření dedikovaného směrovače	169
Řízení RIP směrování pomocí nastavení RipCount	170
Řízení RIP směrování pomocí nastavení RipTimeout	170
Řízení vyrovnávací paměti RIP	170
Nastavení přihlašovacích zpráv pro AppleTalk	171
Možnost výkonnostního rozšíření MacFile serveru	171
Umožnění přihlášení uživatelům MacFile Serveru	172
Umožnění uložení lokálního hesla pro MacFile Server	172
Nastavení maximálního počtu uživatelů MacFile Serveru	172
Nastavení vlastností svazku pro MacFile Server	173
Smazání uživatelských hesel pro MacFile Server	173
Oprava chyb v cestách ke svazkům MacFile Serveru	174
Aktivace směrovače pro AppleTalk	174
Aktivace Ethernet II rámců v NWLinku	174
Nastavení typu NWLink paketů	175
Nastavení časové prodlevy T1 timeout pro NetBIOS	175
Nastavení časové prodlevy T2 timeout pro NetBIOS	176
Nastavení časové prodlevy Ti timeout pro NetBIOS	176
Ovládání nespolehlivých síťových spojení v NetBIOS	176
Oprava maximálního počtu příchozích a odchozích rámců NBF	177
Nastavení dostupné paměti NBF v NetBIOS	177
Nastavení Slow Address Resolution Timeouts v NetBIOS	177
Oprava čekací doby pro pomalé sítě v NetBIOS	178
Oprava doby Name-Query Timeout v NetBIOS	178
Vypnutí zdrojového směrování Source Routing v NetBIOS	178

Kapitola 10

Místní a síťové tiskárny 179

Stručně

Instalace tiskáren	180
Přidělení portů tiskárně	180
Řízení vlastností tiskárny	180

Okamžitá řešení

Aktivace oznamovacích zvuků tiskárny	181
Deaktivace tiskové služby Browser	181
Zpomalení rychlého tisku	181
Nastavení rychlosti při rychlém tisku	182
Nastavení timeoutu služby rychlého tisku	182
Nastavení dostupnosti tiskáren	182
Řízení priority procesů na portu tiskárny	183
Nastavení priority plánování procesů tiskárny	183
Nastavení třídy priority tiskárny	184
Nastavení priority pro Spooler tiskárny	184
Nastavení cesty k DLL nutných pro konfiguraci tiskáren	185
Nastavení cesty k datovým souborům tiskárny	185
Nastavení dynamické knihovny DLL pro ovladač tiskárny	186
Zjištění verze používaného ovladače tiskárny	186
Nastavení monitorovacího tiskového ovladače	186
Nastavení tiskového přepínače pro příslušný port	187
Prohlížení individuálních nastavení tiskárny	187
Nastavení tiskového poskytovatele DLL	188
Aktivace hlášení tiskových chyb na vzdálených počítačích	188
Aktivace důvěrného tisku	188
Změna tiskového odkládacího adresáře Spool	189
Zastavení zapisování tiskových úloh do souboru událostí	189

Kapitola 11**Směrování a služby vzdáleného přístupu 191****Stručně**

Podpora protokolů	192
Kontrola	192
Základní služby Windows 2000	193
TCP/IP a PPP	193

Okamžitá řešení

Aktivace kontroly RRAS	194
Nastavení záznamu RRAS spojení k portu	194
Změna maximálního počtu pokusů o autentifikaci RRAS	194
Změna časové prodlevy pro autentifikaci RRAS	195
Nastavení časové prodlevy pro neaktivní RRAS spojení	195
Změna čekací doby zpětného volání RRAS	196
Nastavení velikosti rámce RRAS AsyncMac	196
Nastavení časové prodlevy pro bránu RRAS NetBIOS	196
Nastavení RRAS NDIS IEEE adresy	197
Vypnutí telefonických připojení RRAS pro NetBIOS	197