

IDŹ DO

PRZYKŁADOWY ROZDZIAŁ



SPIS TREŚCI

KATALOG KSIĄŻEK

KATALOG ONLINE

ZAMÓW DRUKOWANY KATALOG

TWÓJ KOSZYK

DODAJ DO KOSZYKA

CENNIK I INFORMACJE

ZAMÓW INFORMACJE
O NOWOŚCIACH

ZAMÓW CENNIK

CZYTELNIA

FRAGMENTY KSIĄŻEK ONLINE

Rejestr Windows XP. Leksykon kieszonkowy

Autorzy: Mirosław Chorążewski, Dorota Zięba

ISBN: 83-7361-722-1

Format: B6, stron: 112



Podręczny przewodnik po sercu systemu Windows XP

Rejestr jest najważniejszym elementem systemów operacyjnych z rodziny Windows. Nie inaczej jest w przypadku Windows XP – systemu łączącego w sobie znaną z Windows 98 łatwość obsługi ze stabilnością systemów Windows NT/2000. W rejestrze Windows XP gromadzone są informacje dotyczące konfiguracji systemu, zainstalowanych w komputerze urządzeń i oprogramowania oraz profili użytkowników. Dla większości osób korzystających z systemu Windows XP rejestr jest zagadnieniem tajemniczym i trudnym do zrozumienia.

Książka „Rejestr Windows XP. Leksykon kieszonkowy” to krótki przewodnik po najważniejszych funkcjach rejestru systemu. Opisuje strukturę rejestru i metody jego edycji. Pokazuje, jak bezpiecznie zmieniać ustawienia, jak zadbać o jego poprawne funkcjonowanie, jak wykonać kopię zapasową rejestru i jak go przywrócić.

- Główne elementy rejestru
- Narzędzia do edycji rejestru
- Rejestr Windows XP w porównaniu z wcześniejszymi wersjami systemu
- Tworzenie kopii zapasowej rejestru
- Usuwanie zbędnych wpisów i kluczy
- Skrypty rejestru
- Optymalizacja systemu Windows XP poprzez modyfikacje rejestru

Dzięki wiadomościom zawartych w tym przewodniku sprawisz, że Windows XP będzie wyglądał i działał tak, jak chcesz.



Spis treści

Przedmowa	5
1. Co to jest rejestr	7
Geneza rejestru	7
Rola rejestru podczas startu systemu operacyjnego Windows XP	9
Budowa rejestru Windows XP Professional PL	13
Edycja i modyfikowanie rejestru	18
Zdalny rejestr	28
2. Porównanie rejestru Windows XP z poprzednimi wersjami systemów rodziny Windows	32
Windows 98	32
Windows Millenium	33
Windows NT/2000	34
Rejestr Windows XP w systemie 64-bitowym	34
3. Kopia zapasowa i porządkowanie rejestru	36
Tworzenie kopii zapasowej	36
Usuwanie zbędnych i błędnych wpisów z rejestru	55
Skrypty rejestru	60
Obsługa rejestru z poziomu wiersza poleceń	64

4. Optymalizacja systemu Windows XP	
poprzez modyfikację rejestru.....	68
Modyfikacja wyglądu systemu Windows XP	68
Poprawa wydajności systemu Windows XP Professional	77
Modyfikacja narzędzi systemowych	83
Bezpieczeństwo systemu Windows XP	90
Internet	102
Sprzęt	106
Podsumowanie.....	108
Bibliografia.....	109
Książki i publikacje	109
Strony internetowe	109
Skorowidz	110

Rejestr Windows XP

Leksykon kieszonkowy

Przedmowa

System operacyjny Windows XP łączy w sobie wygodę, kompatybilność i łatwość obsługi znane z Windows 98, 98SE i Millennium oraz pewność i stabilność Windows NT i 2000. Jego podstawą nie jest już DOS, tylko nowe jądro systemu zastosowane w wersji Windows NT/2000.

Najważniejszą częścią każdego systemu operacyjnego Windows jest rejestr. Gromadzone są w nim wszelkie informacje o konfiguracji systemu operacyjnego oraz zainstalowanych w komputerze urządzeniach i oprogramowaniu. Zapisywane są w nim również profile każdego użytkownika zawierające dane na temat ustawień pulpitu, aplikacji i sieci, które ładowane są każdorazowo podczas startu systemu.

W rejestrze przechowywane są tysiące ustawień, które można modyfikować za pomocą apletów znajdujących się w *Panelu Sterowania, Zasadach Grupy (Policy Group)* lub innych programów do konfiguracji systemu. Jest jednak ogromna ilość ustawień, które możemy modyfikować ręcznie. Większość użytkowników uważa jednak rejestr za bardzo tajemniczy i trudny do zrozumienia. Wyjaśnimy więc jak zbudowany jest rejestr, jak go edytować, jak bezpiecznie zmieniać ustawienia, jak zadbać o jego poprawne funkcjonowanie, jak wykonać kopię zapasową rejestru i jak go przywrócić.

Wszystkie przedstawione w niniejszej książce propozycje operacji na rejestrze zostały przez autorów przetestowane, jednak autorzy nie ponoszą odpowiedzialności za nieumiejętne modyfikacje rejestru.

Rozdział 1. Co to jest rejestr

Geneza rejestru

Inicjalizacja systemu Windows w wersji 3.1 opierała się na plikach:

- *win.ini* — zawierał podstawowe informacje dotyczące konfiguracji oprogramowania. Plik miał ograniczony rozmiar (do 64 K). Kiedy wielkość pliku osiągnęła już swój maksymalny rozmiar, wszystkie modyfikacje dodane do ostatnich sekcji były ignorowane przez system (Windows 3.1 nie ostrzegał użytkownika, że kończy się limit pliku *win.ini*). Powodowało to wiele problemów, dlatego Microsoft polecił producentom oprogramowania tworzenie prywatnych plików *ini*,
- *system.ini* — zawierał informacje o konfiguracji sprzętu komputerowego i sterownikach ładowanych podczas startu systemu,
- *progman.ini* — zawierał ustawienia inicjalizacji dla *Manager Program*, natomiast *winfile.ini* — dla *File Program*. Jeśli brakowałoby któregoś z tych plików, system nadal mógłby się uruchomić, jednak tylko w standardowej konfiguracji bez wprowadzonych ustawień,
- *control.ini* — zawierał ustawienia wprowadzone w *Panelu Sterowania*,
- *protocol.ini* — zawierał ustawienia sieci dla Windows,
- *reg.dat* — przechowywane w nim były skojarzenia plików i informacje OLE (*Object Linking & Embedding*). Dzięki niemu można było obejrzeć listę zainstalowanych aplikacji i rozwiązywać problemy z niewłaściwym łączeniem i osadzaniem obiektów w zarejestrowanych aplikacjach. Był to duży krok

naprzód w usprawnieniu konfiguracji systemu i pomoc w przypadku problemów.

W porównaniu do plików *ini*, które były plikami tekstowymi, łatwymi do edytowania, plik *reg.dat* był plikiem binarnym. Do jego edycji potrzebny był *Editor Registry (registry.exe)*. Struktura tego pliku była dużo prostsza niż struktura dzisiejszego rejestru. Ponieważ plik *reg.dat* pozwalał już na pewne modyfikacje, Microsoft postanowił dalej rozwijać ten pomysł, jako jego zalety podając:

- jedno miejsce przechowywania danych konfiguracyjnych urządzeń, ich sterowników, aplikacji i samego systemu,
- automatyczne tworzenie kopii ostatniej poprawnej konfiguracji pozwalającej na uruchomienie systemu w razie problemów,
- tworzenie indywidualnych profili konfiguracyjnych użytkowników,
- możliwość korzystania ze specjalnych narzędzi pozwalających administratorom sieci na wprowadzenie wszelkich zmian konfiguracyjnych z dowolnego komputera.

I tak w wersji Windows 95 po raz pierwszy zaistniał **rejestr** jako centralna baza danych. Instalowane urządzenia (wraz ze swoimi sterownikami w postaci plików *inf*) oraz aplikacje umieszczały w nim swoje adnotacje. Jego budowa przypominała budowę plików *ini* — sekcjom odpowiadały klucze, wpisom — wartości. Ich nazwy nie były już ograniczone do ośmiu znaków. Pozwoliło to znacznie łatwiej wykrywać problemy i odszukiwać informacje. Ponadto umożliwiło to wprowadzenie do rejestru preferencji użytkownika, czego nie można było dokonać w poprzednich wersjach. Wprowadzenie rejestru nie było jednak równoznaczne z pozbyciem się plików *ini*. Powodem tego było zachowanie zgodności z aplikacjami 16-bitowymi przeznaczonymi dla środowiska MS-DOS i Windows 3.x.

W systemie Windows XP Professional PL rejestr składa się z plików *sam.dat*, *security.dat*, *software.dat*, *system.dat*, *default.dat* umieszczonych w katalogu *c:\Windows\System32\Config* oraz z pliku *ntuser.dat* umieszczonego w katalogu profilu danego użytkownika.

Rola rejestru podczas startu systemu operacyjnego Windows XP

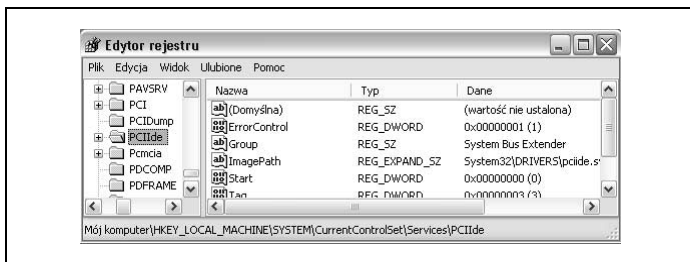
Znajomość i zrozumienie procesów zachodzących podczas startu komputera i systemu operacyjnego ma duże znaczenie. Pozwala wykryć i naprawić potencjalne błędy i problemy związane z ładowanymi sterownikami i oprogramowaniem.

Początkowy etap startu komputera kontrolowany jest przez BIOS i test POST — *Power On Self Test*, odpowiedzialny głównie za testowanie karty graficznej i pamięci RAM. Ostatnim etapem realizowanym przez BIOS jest odszukanie pierwszego sektora dysku startowego MBR — *Master Boot Record* i wczytanie z niego do pamięci RAM programu inicjującego ładowanie tzw. bootloadera, który z kolei odpowiedzialny jest za ładowanie do pamięci pliku startowego NTLDR (*NT Loader*) uruchamiającego system operacyjny.

Pierwszym etapem startu systemu jest odczytanie przez NTLDR pliku *Boot.ini*. W przypadku, gdy mamy zainstalowanych kilka systemów operacyjnych, wyświetlone zostaje menu startowe wyboru systemu, natomiast gdy posiadamy tylko system Windows XP Professional, menu startowe jest pomijane. Po wybraniu opcji startu Windows XP, uruchamiany jest program *NTDETECT.COM*, który analizuje konfigurację portów komunikacyjnych, zainstalowanych kart rozszerzeń w magistralach PCI, EISA i ISA, napędów dyskowych i myszki. Wszystkie te informacje zapisywane są w kluczu *HKEY_LOCAL_MACHINE\HARDWARE\DESCRIPTION*.

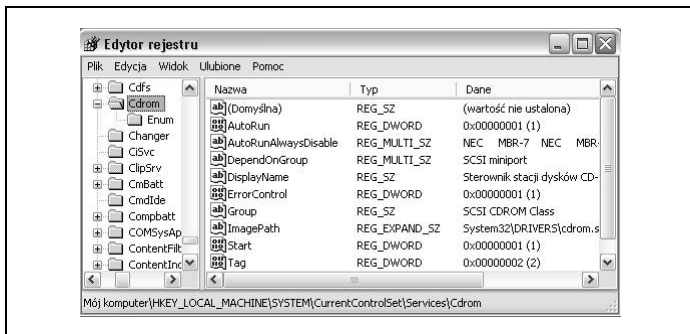
Następny etap startu systemu operacyjnego związany jest z ładowaniem przez NTLDR jądra systemowego, *NTOSKRNL.EXE*.

W dalszej kolejności odszukiwane są sterowniki uruchamianych urządzeń. Informacje na temat tych sterowników umieszczone są w rejestrze w kluczu `HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\Current ControlSet\Services`. Jeśli któryś ze sterowników posiada wartość `Start 0x0`, oznacza to, że zostanie on załadowany, ale nie uruchomiony, jak w przypadku `PCIIde` (rysunek 1.1).



Rysunek 1.1. Sterownik `PCIIde`

Jeśli wartość `Start` ustawiona jest na `0x1`, to oznacza, że zostanie on załadowany i jednocześnie uruchomiony, np.: sterownik `Cd-rom` (rysunek 1.2).



Rysunek 1.2. Sterownik `Cd-rom`

Kolejnym etapem startu systemu jest menadżer sesji *Smss.exe*. Informacje na jego temat znajdują się w kluczu *HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Session Manager*. Menadżer sesji odpowiedzialny jest za uruchamianie programów znajdujących się w wartości *BootExecute*. W wartości *BootExecute* domyślnie znajduje się *autochk* uruchamiający program *Autochk.exe*, który sprawdza dysk twardy w momencie startu Windows.

Menadżer sesji odpowiedzialny jest również za uruchamianie menadżera logowania *Winlogon.exe*, zarządzającego logowaniem użytkownika do systemu. Podczas uruchamiania procesu *Winlogon* pobierana jest zawartość z klucza *HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\WindowsNT\CurrentVersion\Winlogon*. Po udanym zalogowaniu użytkownika do systemu, w rejestrze następuje modyfikacja wpisu o ostatniej poprawnej konfiguracji systemu. Jeśli wszystko przebiegło prawidłowo, pojawia się pulpit.

Z punktu widzenia użytkownika najistotniejsze są informacje, które klucze rejestru są aktywowane i odpowiadają za uruchomienie programów i skryptów podczas startu systemu operacyjnego. Wiąże się to w głównej mierze z niebezpieczeństwami wynikającymi na przykład z uruchamiania się dialerów.

Poniżej zamieszczono listę istotnych kluczy:

- W kluczach *Run* znajdują się uruchamiane programy:

- dla wszystkich użytkowników:

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run.

- dla obecnie zalogowanego użytkownika:

HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run

- W kluczach *RunOnce* i *RunOnceEx* zawarte są programy ładowane jednorazowo podczas startu systemu:

- dla wszystkich użytkowników:

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunOnce

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunOnceEx

- dla obecnie zalogowanego użytkownika:

HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunOnce

HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunOnceEx

- W kluczach *RunServices* i *RunServicesOnce* zawarte są informacje na temat ładowanych i uruchamianych usług systemowych:

- dla wszystkich użytkowników:

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunServices

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunServicesOnce

- dla obecnie zalogowanego użytkownika:

HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunServices

HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunServicesOnce

Ponadto, aby mieć całkowitą pewność i kontrolę nad uruchamianymi programami podczas startu systemu, warto sprawdzać wpisy

w pliku *Win.ini* w sekcji *Load=* i *Run=* oraz sprawdzać, jakie skróty znajdują się w folderze *Autostart* umiejscowionym w katalogach *C:\Documents and Settings\All Users\Menu Start\Programy\Autostart* i *C:\Documents and Settings\nazwa użytkownika\Menu Start\Programy\Autostart*.