

DateManager 2000

Podręcznik Użytkownika

The Guide Associates, Inc.
777 South Wadsworth Blvd.
Bldg 2-204
Lakewood, CO. 80226
USA

Ważne: Po pomyślnie zakończonej instalacji **każda** wersja programu DM2000 **musi zostać uaktywniona. Na początku DM2000 uruchomi się w Trybie Demonstracyjnym (Demonstration Mode) lub Próbnym (Evaluation Mode).** Następnie użytkownik zostanie poproszony o uaktywnienie aplikacji. Wybierz File | Activate Application i postępuj zgodnie z poleceniami.

Pomoc techniczna: Informacje w tej sprawie zawarte są na ostatniej stronie tej dokumentacji.

SPIS TREŚCI

1.	Wstęp.....	1
1.1	Czym jest DateManager 2000 (DM2000)?.....	1
1.2	Definicje:.....	1
1.3	Główne składniki:.....	3
2	Wymagania sprzętowe i systemowe.....	3
2.1	Dla Wersji Osobistej.....	3
2.2	Dla wersji SME.....	4
2.2.1	Dla głównego komputera.....	4
2.2.2	Dla użytkowników komputera badanego.....	5
3	Instalacja DM2000 (wersja osobista).....	5
3.1	Instalacja DM2000 ściągniętego z Internetu.....	5
3.2	Instalacja DM2000 (z dyskietek).....	7
3.3	Instalacja DM2000. (wersja dostarczona na CD-ROMie).....	8
3.4	Aktywacja Twojej kopii DM2000.....	9
4	Instalacja DM2000 (Wersja SME).....	9
4.1	Instalacja DM2000 (SME) ściągniętego z INTERNETU na komputerze głównym.....	9
4.2	Instalacja DM2000 (SME) na komputerze głównym. (z dyskietek).....	12
4.3	Instalacja DM2000 (SME) na komputerze głównym.(wersja na CD-ROM).....	14
4.4	Aktywacja głównej kopii programu DM2000.....	15
5	Testowanie komputerów i prezentacja wyników na komputerach badanych (dotyczy tylko wersji SME).....	15
5.1	Instalacja i uruchomienie programu SnapShot (z dyskietek).....	16
5.2	Instalacja i uruchomienie programu SnapShot (przez skopiowanie odpowiedniego katalogu Snapit z głównego komputera).....	16
5.3	Po wykonaniu zrzutu.....	17
5.4	Instalacja osobistej przeglądarki wyników (opcja).....	17
6	Zarządzanie Wynikami Zrzutu (dotyczy tylko wersji SME).....	18
6.1	Przetwarzanie i przechowywanie wyników.....	18
6.2	Odsyłanie wyników do poszczególnych komputerów badanych.....	18
7	Aktualizacja Bazy Zgodności Oprogramowania.....	20
8	Raporty i inne dane wyjściowe DM2000.....	21
8.1	Co przekaże Ci DM2000?.....	21
8.2	Przypadek "To zależy".....	22
8.3	Baza(y) Wyników Zrzutu.....	22
8.4	Plik z wartościami oddzielonymi spacjami (ang.CSV).....	23

8.5 Pomóż nam pomóż Sobie.....	23
--------------------------------	----

Strona celowo pozostawiona pusta

1. Wstęp

1.1 Czym jest DateManager 2000 (DM2000)?

DateManager 2000 firmy The Guide Associates jest narzędziem, które szybko ograniczy rozmiar i występowanie Problemu Roku 2000, który może wystąpić w Twoim komputerze.

Istnieją trzy wersje DM2000. Ten podręcznik odnosi się do **wersji osobistej (PV)** oraz **wersji dla małej i średniej firmy (SME)**.

1. **DM2000 wersja osobista (PV)** może sprawdzać zgodność z rokiem 2000 programów zainstalowanych tylko na tym komputerze, na którym jest zainstalowana.
2. **DM2000 wersja dla małej lub średniej firmy (SME)** może sprawdzać zgodność z rokiem 2000 programów zainstalowanych na tylu komputerach, ile licencji zostało wykupionych przez użytkownika. Każdy komputer może być sprawdzany dowolną ilość razy.
3. **Wersja dla dużej firmy** przeznaczona jest dla 100 i więcej komputerów. Zawiera specjalne udogodnienia przygotowane 'pod użytkownika', który ponadto ma możliwość bieżących konsultacji telefonicznych. Zadzwoń aby otrzymać więcej informacji.

1.2 Definicje:

Zrzut: Lista wszystkich informacji o zbiorach *.exe i *.com na badanym komputerze.

Główny komputer PC: Komputer, na którym zostaną zainstalowane programy - administracyjny oraz przetwarzający zrzuty. Dla wersji osobistej jest to komputer badany.

Komputer badany PC: Komputer, dla którego chcesz uzyskać informacje o zgodności z rokiem 2000.

Baza zgodności: Zakodowana baza danych zawierająca informacje o statusie zgodności z rokiem 2000 różnych pakietów oprogramowania.

SnapShot: program dokonujący zrzutów.

1.3 Główne składniki:

DM2000 składa się z trzech głównych części. W wersji osobistej (PV) wszystkie trzy części są zintegrowane w jednym programie. Jeśli posiadasz wersję osobistą możesz pominąć resztę tego podrozdziału.

SnapShot: Ta część...

- Dokonuje pełnego opisu badanych komputerów lub serwerów.
- Rejestruje informacje o wszystkich plikach *.com i *.exe.
- Może zostać wysłana do innych badanych komputerów lub użytkowników końcowych za pomocą poczty elektronicznej, sieci lub zwykłej poczty (na dyskietkach).

Osobista Przeglądarka Wyników: Ta część...

- Pozwala użytkownikom końcowym przeglądać wyniki testów badanych komputerów oraz sortować je według dowolnych kryteriów. Pełny opis wyników znaleźć można w rozdziale 8.
- Pozwala na wydrukowanie wyników.
- Sugeruje, co zrobić w każdym przypadku.
- W przystępny sposób opisuje problem roku 2000 - użyj opcji "AdditionalInformation" w menu (tylko w Windows 3.X) lub przejrzyj plik .doc - UserRead.doc lub plik HTML - DM2000K-base.htm. Te dwa pliki mogą być zredagowane przez Ciebie dla Twojej grupy użytkowników jeśli istnieje taka potrzeba.

Administrator: Ta część...

- Przetwarza zrzuty z badanych komputerów używając funkcji **File | Process SnapShots** oraz zapisuje wyniki w bazie danych.
- Pomaga przeglądać i analizować informacje o oprogramowaniu zainstalowanym na każdym z badanych komputerów, sortować je wg, różnych kryteriów i drukować.
- Przesyła wyniki każdemu użytkownikowi (zależnie od decyzji administratora).

2 Wymagania sprzętowe i systemowe.

2.1 Dla Wersji Osobistej.

Wymagania sprzętowe: Komputer z procesorem co najmniej 486, z 4 MB pamięci RAM i wolną przestrzenią dyskową - co najmniej 40 MB

Wymagania dotyczące systemu operacyjnego: Windows 3.X, Windows 95, Windows 98 lub Windows NT.

16-bitowa Wersja Osobista działa na większości komputerów z systemem Windows 3.X. Będą one jednakże działały bardzo wolno i otrzymanie wyników może trwać nawet godzinę. Bądź cierpliwy!

W pliku **CONFIG.SYS** na dysku Twojego komputera muszą znaleźć się następujące linie:

```
Files 100  
Buffers 60
```

Jeśli nie wiesz, jak ustawić te parametry, sięgnij po podręcznik użytkownika systemu operacyjnego lub skonsultuj się z doradcą technicznym

2.2 Dla wersji SME.

2.2.1 Dla głównego komputera.

Komputer główny to komputer, na którym administrujesz wykonywaniem zrzutów na wszystkich badanych komputerach, zarządzasz Bazą Danych Wyników oraz ewentualnie rozsyłasz wyniki do przebadanych komputerów.

Wymagania sprzętowe: Co najmniej Pentium 133 MHz z 16 MB RAM i co najmniej 70 MB wolnej przestrzeni dyskowej, plus ½ MB dla każdego badanego komputera, dla którego chcesz przechowywać wyniki. Niespełnienie tych wymagań może spowodować zbyt wolne działanie.

Wymagania dotyczące systemu operacyjnego: Windows 95, Windows 98, Windows for Workgroups lub Windows NT.

W pliku **CONFIG.SYS** na dysku komputera głównego muszą znaleźć się następujące linie:

```
Files 100  
Buffers 60
```

Jeśli nie wiesz, jak ustawić te parametry, sięgnij po podręcznik użytkownika systemu operacyjnego lub skonsultuj się z doradcą technicznym

2.2.2 Dla użytkowników komputera badanego

Wymagania sprzętowe: Komputer z procesorem co najmniej 80286 (AT) z 4MB pamięci RAM i 12 MB miejsca na twardym dysku.

Wymagania dotyczące systemu operacyjnego: Windows 3.X, Windows 95, Windows for Workgroups lub Windows NT.

3 Instalacja DM2000 (wersja osobista)

Aby zainstalować DM2000 prosimy postępować zgodnie z instrukcją dotyczącą instalacji i rozpoczęcia pracy, zawartą w tym rozdziale.

Jeśli posiadasz DM2000:

- ściągnięty z Internetu, przejdź do punktu 3.1.
- na dyskietkach, przejdź do punktu 3.2.
- na CD-ROMie, przejdź do punktu 3.3.

3.1 Instalacja DM2000 ściągniętego z Internetu

Ważna uwaga: DM2000 może być zainstalowany tylko na jednym komputerze. Wszystkie przeniesione lub skopiowane wersje DM2000 staną się automatycznie wersjami próbnymi.

Po zakończeniu procesu pobierania z Internetu znajdziesz na swoim komputerze katalog DM2000.

Aby zainstalować DM2000 postępuj wg. następujących instrukcji:

Uruchom ponownie komputer (zalecane).

Zamknij wszystkie uruchomione aplikacje, łącznie z tymi, które uruchamiają się automatycznie podczas startu komputera.

W Windows 95 lub Windows NT

Otwórz Panel Sterowania z menu Start wybierając Start | Ustawienia | Panel Sterowania;

Wybierz Dodaj/Usuń Programy;

Wybierz Instaluj;

Przejdź do folderu (katalogu) **DM2000**, otwórz go, kliknij setup.exe i postępuj zgodnie z poleceniami.

Przejdź do 3.4 Aktywowanie.

W Windows 3.11

Wybierz Plik | Uruchom w oknie menadżera programów;
Przejdź do folderu (katalogu) **DM2000** otwórz go, kliknij
setup.exe i postępuj zgodnie z poleceniami.

Przejdź do 3.4 Aktywowanie.

3.2 Instalacja DM2000 (z dyskietek)

Ważna uwaga: DM2000 może być zainstalowany tylko na jednym komputerze. Wszystkie przeniesione lub skopiowane wersje DM2000 staną się automatycznie wersjami próbnymi.

Aby zainstalować DM2000 postępuj wg. następujących instrukcji:

Uruchom ponownie komputer (zalecane).

Zamknij wszystkie uruchomione aplikacje, łącznie z tymi, które uruchamiają się automatycznie podczas startu komputera.

W Windows 95 lub Windows NT

Umieść dyskietkę oznaczoną **DM2000** Disk 1 w stacji dysków;
Otwórz Panel Sterowania z menu Start wybierając Start |
Ustawienia | Panel Sterowania;
Wybierz Dodaj/Usuń Programy;
Wybierz Instaluj;
Uruchom program setup.exe i postępuj zgodnie z poleceniami.

Przejdź do 3.4 Aktywowanie.

W Win 3.11

Umieść dyskietkę oznaczoną **DM2000** Disk 1 w stacji dysków;
Wybierz Plik | Uruchom w oknie menadżera programów;
Wpisz a:\setup.exe lub użyj polecenia Przeglądaj aby znaleźć ten
plik. Uruchom go i postępuj zgodnie z poleceniami.

Przejdź do 3.4 Aktywowanie.

3.3 Instalacja DM2000. (wersja dostarczona na CD-ROMie)

Ważna uwaga: DM2000 może być zainstalowany tylko na jednym komputerze. Wszystkie skopiowane programy DM2000 staną się automatycznie wersjami próbnymi.

Aby zainstalować DM2000 postępuj wg. następujących instrukcji:

Uruchom ponownie komputer (zalecane).

Zamknij wszystkie uruchomione aplikacje, łącznie z tymi, które uruchamiają się automatycznie podczas startu komputera.

Umieść CD-ROM z programem DM2000 w napędzie.

W Windows 95 i Windows NT

Otwórz Panel Sterowania z menu Start wybierając Start |

Ustawienia | Panel Sterowania;

Wybierz Dodaj/Usuń Programy;

Wybierz Instaluj;

Uruchom setup.exe i postępuj zgodnie z poleceniami.

Przejdź do 3.4 Aktywowanie.

W Win 3.11

Wybierz Plik | Uruchom w oknie menadżera programów;

Przejdź do folderu (katalogu) **DM2000**, otwórz go, kliknij setup.exe i postępuj zgodnie z poleceniami.

Przejdź do 3.4 Aktywowanie.

3.4 Aktywacja Twojej kopii DM2000.

Ważne: Po pomyślnie zakończonej instalacji **każda** wersja DM2000 **musi zostać uaktywniona. Na początku DM2000 uruchomi się w Trybie Demonstracyjnym (Demonstration Mode) lub Próbnym (Evaluation Mode).** Następnie użytkownik zostanie poproszony o uaktywnienie aplikacji. Wybierz File | Activate Application i postępuj zgodnie z poleceniami.

4 Instalacja DM2000 (Wersja SME)

Aby zainstalować DM2000 prosimy postępować zgodnie z instrukcją dotyczącą instalacji i rozpoczęcia pracy, zawartą w tym rozdziale.

Jeśli posiadasz DM2000:

- ściągnięty z Internetu, przejdź do punktu 4.1.
- na dyskietkach, przejdź do punktu 4.2.
- na CD-ROMie, przejdź do punktu 4.3.

4.1 Instalacja DM2000 (SME) ściągniętego z INTERNETU na komputerze głównym.

Ważna uwaga: DM2000 może być zainstalowany tylko na jednym komputerze. Wszystkie przeniesione lub skopiowane wersje DM2000 staną się automatycznie wersjami próbnymi.

Upewnij się że instalujesz program na komputerze, którego będziesz używał jako główny komputer DM2000.

Po zakończeniu procesu pobierania z Internetu znajdziesz na dysku swojego komputera katalog DM2000.

DM16bit i DM32bit

Katalogi te zawierają główny program DateManager 2000. Umożliwia on uruchomienie tylu kopii DM2000, na ile pozwala licencja. Nie ma ograniczenia co do ilości użyć DM2000 na tych komputerach.

Snapit32

Pozwala na wykonanie nieograniczonej ilości zrzutów każdego badanego komputera z zainstalowanymi systemami Windows 95 lub Windows NT.

Snapit16

Pozwala na wykonanie nieograniczonej ilości zrzutów każdego badanego komputera z zainstalowanym systemem Windows 3.X.

Aby zainstalować DM2000 postępuj wg. następujących instrukcji:

Uruchom ponownie komputer (zalecane).

Zamknij wszystkie uruchomione aplikacje, łącznie z tymi, które uruchamiają się automatycznie podczas startu komputera.

W Windows 95 i Windows NT

Otwórz Panel Sterowania z menu Start wybierając Start | Ustawienia | Panel Sterowania;
Wybierz Dodaj/Usuń Programy;
Wybierz Instaluj;
Przejdź do folderu (katalogu) **DM32bit**;
Otwórz go, uruchom setup.exe i postępuj zgodnie z poleceniami.

Po zakończeniu, skopiuj zawartość folderu Snapit32bit do katalogu DM2000\Snapit32, a zawartość folderu Snapit16 do katalogu DM2000\Snapit16.

Przejdź do 4.4 Aktywowanie.

W Windows 3.11

Wybierz Plik | Uruchom w oknie menadżera programów,
Przejdź do foldera (katalogu) **DM16bit**,
Otwórz go, kliknij setup.exe i postępuj zgodnie z poleceniami.

Po zakończeniu, skopiuj zawartość folderu Snapit32bit do katalogu DM2000\Snapit32, a zawartość folderu Snapit16 do katalogu DM2000\Snapit16.

Przejdź do 4.4 Aktywowanie.

4.2 Instalacja DM2000 (SME) na komputerze głównym. (z dyskietek)

Ważna uwaga: DM2000 może zostać zainstalowany tylko na jednym komputerze głównym. *Upewnij się że instalujesz na komputerze, którego będziesz używał jako główny komputer DM2000.*

Zestaw zawiera 3 komplety dyskietek. Są to:

DateManager 2000

Na dyskietkach tych zawarty jest główny program DateManager2000. Dyskietki te pozwalają badać tyle komputerów, na ile opiewa licencja. Nie ma ograniczenia co do ilości wykonań programu DM2000 na tych komputerach.

SnapShot 32 bit

Pozwala na wykonanie nieograniczonej ilości zrzutów każdego badanego komputera z zainstalowanymi systemami Windows 95 lub Windows NT.

SnapShot 16 bit

Pozwala na wykonanie nieograniczonej ilości zrzutów każdego badanego komputera z zainstalowanym systemem Windows 3.X.

Aby zainstalować DM2000 postępuj wg. następujących instrukcji:

Uruchom ponownie komputer (zalecane).

Zamknij wszystkie uruchomione aplikacje, łącznie z tymi, które uruchamiają się automatycznie podczas startu komputera.

W Windows 95 i Windows NT

Umieść dyskietkę oznaczoną **DM2000 32 bit** Disk 1 w stacji dysków,

Otwórz Panel Sterowania z menu Start wybierając Start | Ustawienia | Panel Sterowania;

Wybierz Dodaj/Usuń Programy;

Wybierz Instaluj;
Uruchom setup.exe i postępuj zgodnie z poleceniami.

Po zakończeniu, skopiuj zawartość folderu Snapit32bit do katalogu DM2000\Snapit32, a zawartość folderu Snapit16 do katalogu DM2000\Snapit16.

Przejdź do 4.4 Aktywacja.

W Win 3.11

Umieść dyskietkę oznaczoną **DM2000 16 bit** Disk 1 w stacji dysków,
Wybierz Plik | Uruchom w oknie menadżera programów,
Wpisz a:\setup.exe lub użyj Przeglądaj, aby znaleźć ten plik.
Uruchom go i postępuj zgodnie z poleceniami.

Po zakończeniu, skopiuj zawartość dyskietek SnapShot 32 bit do katalogu DM2000\Snapit32, a zawartość dyskietek SnapShot 16 bit do katalogu DM2000\Snapit16.

Przejdź do 4.4 Aktywacja.

4.3 Instalacja DM2000 (SME) na komputerze głównym.(wersja na CD-ROM)

Ważna uwaga: DM2000 może zostać zainstalowany tylko na jednym komputerze głównym. *Upewnij się że instalujesz na komputerze, którego będziesz używał jako główny komputer DM2000.*

Zestaw zawiera 1 CD-ROM na którym znajdują się:

DM 2000

Na płycie znajduje się główny program DateManager2000. Można go używać na tylu komputerach, na ile opiewa licencja. Nie ma ograniczenia co do ilości wykonań programu DM2000 na tych komputerach.

SnapShot 32 bit

Pozwala na wykonanie nieograniczonej ilości zrzutów każdego badanego komputera z zainstalowanymi systemami Windows 95 lub Windows NT.

SnapShot 16 bit

Pozwala na wykonanie nieograniczonej ilości zrzutów każdego badanego komputera z zainstalowanym systemem Windows 3.X.

Aby zainstalować DM2000 postępuj wg. następujących instrukcji:

Uruchom ponownie komputer (zalecane).

Zamknij wszystkie uruchomione aplikacje, łącznie z tymi, które uruchamiają się automatycznie podczas startu komputera.

Umieść CD-ROM z programem DM2000 w napędzie.

W Windows 95 i Windows NT

Otwórz Panel Sterowania z menu Start wybierając Start | Ustawienia | Panel Sterowania;

Wybierz Dodaj/Usuń Programy;

Wybierz Instaluj;

Przejdź do folderu (katalogu) **DM2000 32bit** na CD-ROMie, otwórz go;

Kliknij setup.exe i postępuj zgodnie z poleceniami .

Po zakończeniu, skopiuj zawartość folderu Snapit32bit do katalogu DM2000\Snapit32, a zawartość folderu Snapit16 do katalogu DM2000\Snapit16.

Przejdź do 4.4 Aktywacja.

W Win 3.11

Wybierz Plik | Uruchom w oknie menadżera programów,
Przejdź do folderu (katalogu) **DM2000 16bit** na CD-ROMie,
otwórz go;
Kliknij setup.exe i postępuj zgodnie z poleceniami .

Po zakończeniu, skopiuj zawartość folderu Snapit32bit do katalogu DM2000\Snapit32, a zawartość folderu Snapit16 do katalogu DM2000\Snapit16.

Przejdź do 4.4 Aktywacja.

4.4 Aktywacja głównej kopii programu DM2000.

Ważne: Po pomyślnie zakończonej instalacji **każda** wersja DM2000 **musi zostać uaktywniona. Na początku DM2000 uruchomi się w Trybie Demonstracyjnym (Demonstration Mode) lub Próbny (Evaluation Mode).** Następnie użytkownik zostanie poproszony o uaktywnienie aplikacji. Wybierz File | Activate Application i postępuj zgodnie z poleceniami.

5 Testowanie komputerów i prezentacja wyników na komputerach badanych (dotyczy tylko wersji SME).

Proces testowania odbywa się w następujący sposób:

1. Oprogramowanie do robienia zrzutów jest instalowane a następnie uruchamiane na komputerze użytkownika.
2. Zrzut zostaje przesłany do komputera głównego.
3. Główny komputer przetwarza zrzuty.
4. Opcjonalnie - główny komputer przesyła wyniki do komputera użytkownika.

5.1 Instalacja i uruchomienie programu SnapShot (z dyskietek).

Instrukcja użytkownika:

Jeżeli używasz Windows 3.x, użyj dyskietek oznaczonych jako Snapit16.

Jeśli używasz Windows 95 lub NT, użyj dysków oznaczonych jako Snapit32.

Włóż Dysk #1 do napędu A badanego komputera.

Uruchom Snap.bat i postępuj zgodnie z poleceniami.

Po zakończeniu, kliknij dwukrotnie na snapit.exe w katalogu (folderze) Dmsnap.

5.2 Instalacja i uruchomienie programu SnapShot (poprzez skopiowanie odpowiedniego katalogu Snapit z głównego komputera).

Zakładamy, że pracujesz w sieci i że użytkownicy badanych komputerów mogą kopiować pliki z komputera głównego lub innego źródła. Istnieją dwa sposoby udostępniania oprogramowania SnapShot użytkownikom.

Powinieneś wybrać jeden dla całej Twojej instytucji. Po zainstalowaniu oprogramowania do robienia zrzutów na głównym komputerze zgodnie z rozdziałem 4, możesz

1. Przechowywać na nim oprogramowanie do robienia zrzutów w **formie skompresowanej** umożliwiając użytkownikom kopiowanie tych plików do swoich komputerów.

Instrukcja użytkownika:

Jeżeli używasz Windows 3.x, skopiuj folder oznaczony DM2000\Snapit16 z komputera głównego.

Jeżeli używasz Windows 95 lub NT, skopiuj folder oznaczony DM2000\Snapit32 z komputera głównego.

Uruchom unzip.bat aby rozpakować pliki.

Uruchom program snapit.exe w katalogu (folderze) Dmsnap.

2. Przechowywać na nim oprogramowanie do robienia zrzutów w **formie nieskompresowanej** umożliwiając użytkownikom kopiowanie tych plików do swoich komputerów.

Instrukcja użytkownika:

Jeżeli używasz Windows 3.x, skopiuj folder oznaczony DM2000\Snapit16 z komputera głównego.

Jeżeli używasz Windows 95 lub NT, skopiuj folder oznaczony DM2000\Snapit32 z komputera głównego.

Uruchom snapit.exe aby wykonać zrzut Twojego komputera.

5.3 Po wykonaniu zrzutu.

Proces wykonywania zrzutu generuje plik .zip z danymi na temat komputera, na którym został uruchomiony i umieszcza go w katalogu (folderze) Dmsnap.

Instrukcja użytkownika:

*Przenieś (skopiuj) plik z rozszerzeniem .zip do podkatalogu (folderu) **DM2000\Newsnaps** komputera głównego.*

Katalog Dmsnap na komputerze badanym może zostać skasowany, jeśli istnieje taka potrzeba. Usunie to wszelkie ślady po oprogramowaniu SnapShot.

5.4 Instalacja osobistej przeglądarki wyników (opcja)

Przeglądarka wyników pozwala użytkownikowi przeglądać wyniki testu zgodności ich komputera. Aby tak się stało, użytkownik musi skopiować jego wyniki z głównego komputera lub komputer główny musi wysłać jego wyniki do odpowiedniego przebadanego komputera.

Instrukcja użytkownika:

Aby otrzymać kopię statusu zgodności dla Twojego komputera z rokiem 2000, postępuj według poleceń prowadzącego projekt Zgodności z Rokiem 2000.

Skopiuj katalog (folder) Dmreader z komputera głównego do Swojego komputera.

Uruchom unzip.bat aby rozpakować pliki.

Uruchom DMReader.exe z katalogu Dmreader.

6 Zarządzanie Wynikami Zrzutu (dotyczy tylko wersji SME)

6.1 Przetwarzanie i przechowywanie wyników

Przetwarzanie: Każdy zrzut lub grupa zrzutów może być przetwarzana poprzez uruchomienie DM2000 na głównym komputerze i wybranie File | Process Snapshots. Naciśnij klawisz "Process Snapshots" i wybierz zrzut(y), który chcesz przetworzyć, pomagając sobie klawiszami shift i control.

Przechowywanie: Przetworzone wyniki zrzutów są automatycznie przechowywane w wyznaczonej do tego Bazie Wyników. Domyślna baza ma nazwę dmmaster.dm2. Możesz utworzyć dodatkowe Bazy Wyników wybierając File | Process Snapshots | Create a Results Database. Pozwoli Ci to pogrupować wyniki wg dowolnych kryteriów

Po przetworzeniu zrzutów plik źródłowy jest automatycznie przenoszony z katalogu DM2000\Newsnaps do katalogu DM2000\Oldsnaps. Jeśli nie chcesz zachowywać pierwotnych plików zrzutu, skasuj dowolny bądź wszystkie pliki z katalogu DM2000\Oldsnaps. *Nie kasuj samego katalogu.*

6.2 Odsyłanie wyników do poszczególnych badanych komputerów.

Przesyłanie szczegółowych wyników do odpowiednich komputerów.

Po naciśnięciu klawisza "Process Snapshots" musisz zaznaczyć "Put results in individual database" w oknie "Select the snapshot files to process".

Spowoduje to utworzenie Bazy Wyników dla każdego badanego komputera. Nazwa każdej pojedynczej bazy wyników będzie taka sama, jak nazwa plików .zip w katalogu DM2000\newsnaps. Domyślna konwencja nazewnictwa plików nakazuje nazywanie plików w formie AAAANNNN. AAAA składa się z pierwszych dwóch liter imienia użytkownika i ostatnich dwóch liter nazwiska użytkownika. NNNN to cztery losowo wybrane cyfry. Osobista

Baza Wyników może być odesłana do badanego komputera i odczytana przez użytkownika używającego przeglądarki opisanej w sekcji 5.4.

Ułatwienia dotyczące odsyłania wyników do użytkownika.

DM2000 zawsze nadaje Osobistej Bazie Wyników taką samą nazwę, jak nazwa pliku .ZIP. Masz dwie możliwości:

1. Możesz zmienić nazwę pliku .ZIP zanim zaczniesz go przetwarzać, lub
2. Możesz nakazać użytkownikom zmieniać nazwy plików .ZIP zanim prześlą je do komputera głównego.

Zapamiętaj poniższe reguły zmienienia nazw:

1. Wszystkie nazwy muszą być unikalne.
2. Rozszerzeniem nazwy pliku musi pozostać .zip.
3. Jeśli pracuje się w środowisku Windows 3.X, to nazwa nie może być dłuższa niż 8 znaków.
4. Ogranicz użytkowników i Siebie do używania jedynie liter i cyfr.

7 Aktualizacja Bazy Zgodności Oprogramowania.

Stale aktualizujemy Bazę Zgodności Oprogramowania. Zawsze możesz pobrać aktualną wersję Bazy Zgodności Oprogramowania. Wykonaj następujące operacje, aby pobrać najnowszą wersję Bazy Zgodności:

Połącz się z naszą stroną WWW pod adresem:
www.datemanager2000.com

- 1 Przejdź do "download area" (obszaru pobierania) i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby ściągnąć uaktualnienie Bazy Zgodności.
- 2 Przed instalacją nowej Bazy Zgodności przeczytaj dokładnie instrukcję.
- 3 Jeśli chcesz zachować starą wersję Bazy Zgodności musisz zmienić nazwę pliku BCSVDCSV.srt.

8 Raporty i inne dane wyjściowe DM2000

8.1 Informacje przekazywane przez DM2000

DM2000 umieszcza informacje o każdym pakiecie oprogramowania lub programach zainstalowanych w Twoim systemie w jednym z poniższych raportów. Informacje te wyświetlane są w specjalnej tabeli, w której można je poukładać w dowolny sposób. Następnie możesz je wydrukować w wybranym przez siebie porządku. Raporty te to:

Nazwa Raportu	Zawartość Raportu
Compliant and Not Applicable /Zgodny i Nie Dotyczy/	Wymienione programy posiadają status Y w bazie danych programu DM2000.
Not Compliant and It Depends /Nie zgodny i "To Zależy"/	Wymienione programy posiadają status N lub I w bazie danych programu DM2000.
Unknown Status /Nieznany Status/	Wymienione programy posiadają status U w bazie danych programu DM2000. Program został rozpoznany, lecz na razie nie wiadomo, czy jest on zgodny z rokiem 2000.
Not Recognized Files /Nierozpoznane pliki/	Wymienionych programów DM2000 nie rozpoznaje. Powodami, dla których DM2000 nie rozpoznaje plików może być ich unikalność w Twoim środowisku, lub to że

	zostały napisane na zamówienie lub brak o nich informacji w bazie zgodności. W tym ostatnim przypadku, możesz pomóc nam i samemu Sobie. Więcej informacji na ten temat znajdziesz w punkcie 8.5.
Common Files /Pliki o często używanych nazwach/	Wymienione programy mają często używane nazwy takie jak setup.exe, install.exe, readme.exe, tutorial.exe, itp. Programy te rzadko mają do czynienia z datami, a jako że DM2000 nie analizuje zawartości tych plików, często nie można odróżnić jednego pliku od innego.
Master Package List	Ten raport jest wyświetlany jako pierwszy. Jest to lista wszystkich pakietów znalezionych w Twoim komputerze wraz z ich statusem.

Wszystkie raporty są poprzedzone liczbą ujętą w nawiasy. Liczba ta określa ilość pakietów opisywanych w każdym raporcie.

8.2 Przypadek “To zależy”

DM2000 nie może określić, czy właściwie zainstalowałeś lub używałeś procedur obsługi i zapisu daty programu ‘wrażliwego’ na datę. Trzy przykłady służą ilustracji tego punktu i wytłumaczenia symbolu “**To zależy**”.

1. Arkusze kalkulacyjne. Większość obecnych arkuszy kalkulacyjnych (Excel, Lotus itp) wykonuje poprawne obliczenia dat przy założeniu, że wybrałeś prawidłowe, 4-cyfrowe ustawienia daty dla arkusza. Jeśli używasz 2-cyfrowego zapisu daty, procedury obliczające datę często uznają 00 za rok 1900. Nie możemy zagwarantować, że wybór opcji, którego dokonałeś jest prawidłowy.
2. Języki programowania i kompilatory. Większość z nich (Visual Basic, Delphi, Foxpro, itp.) wykona poprawne obliczenia daty przy założeniu, że wybrałeś odpowiednią, 4-cyfrową formę zapisu daty w tworzonym oprogramowaniu. Nie możemy zagwarantować, że wybór opcji, którego dokonałeś jest prawidłowy.
3. Nawet gdy dokonałeś prawidłowego wyboru co do używanego formatu daty, musisz dodatkowo wprowadzić i zapisać rok w postaci

4-cyfrowej. Jeśli używasz formatu roku RRRR, lecz wpisujesz tylko 87, 96 bądź 00 operacje obliczania daty mogą dać nieprawidłowe wyniki. Jako że DM2000 nie sprawdza Twoich danych, nie może on określić, czy wybrałeś prawidłową opcję. Specjalna część DM2000 pomoże Ci w "Prawidłowym ustawieniu parametrów oprogramowania".

8.3 Baza(y) Wyników Zrzutu.

Bazy Wyników są bazami programu Access 2.0 dla wersji 16 bitowej (Windows 3.X) i programu Access 95 (7.0) dla wersji 32 bitowej (Windows 95 i NT). Wszystkie mają rozszerzenie **.DM2**.

Mogą być zaimportowane i poddane konwersji przez późniejsze wersje Access'a lub za pomocą sterowników ODBC do innej bazy danych. Sam DM2000 zapisuje jedynie bazy w formacie Access 2.0

Baza Wyników o nazwie Sample.DM2 jest małą bazą przeznaczoną do demonstracji i testowania.

8.4 Plik z wartościami oddzielonymi spacjami (ang.CSV)

Jeśli zapoznałeś się wcześniej z plikami CSV, wiesz także do czego służą i jak powinny być używane. Raport o plikach CSV został dołączony dla Twojej wygody. Ich użycie nie jest wspierane przez DM2000 ani The Guide Associates. Możesz ich użyć na własną odpowiedzialność.

Plik CSV zawiera informacje o wszystkich plikach exe i com znalezionych podczas zrzutu oraz zestaw wskaźników zgodności. Zawiera również pliki .dll ale bez statusu zgodności z rokiem 2000. Plik ten jest nieobrobionym plikiem danych zanim zostaną one przetworzone i wprowadzone do Bazy Wyników. Jeśli chcesz w nich coś zmieniać, sugerujemy skopiowanie i nadanie im innej nazwy zanim zaczniesz z nimi coś robić.

Prosimy nie kontaktować się z Pomocą Techniczną w sprawie plików CSV.

8.5 Pomóż nam pomóż Sobie.

Dwa z raportów, Status Nieznany (Unknown Status) i Nierozpoznane Pliki (Not Recognized Files) mają dodatkowe udogodnienie. Kiedy przeglądasz raport ukazuje się specjalny, trzeci przycisk w prawym, górnym rogu tabeli raportu. Specjalne przyciski to:

Unknown Status Indicate Status (Wskaz Status)
Not Recognized Identify Product (Zidentyfikuj Produkt)

Zakładając, że znasz ten produkt, naciśnięcie przycisku pozwoli Tobie i innym użytkownikom (w wersji SME) samodzielnie określić status lub zidentyfikować produkt. Po naciśnięciu przycisku zostaniesz poinstruowany, jak to zrobić. Czerwony znak **X** w kolumnie ID oznacza produkty, które zidentyfikowałeś.

Jedynym powodem, dla którego mógłbyś to zrobić jest chęć pomocy nam w ulepszeniu Bazy Zgodności. To z kolei pomoże Tobie, bo w każdej chwili możesz ściągnąć zaktualizowaną Bazę Zgodności z naszej strony w Internecie. Zajrzyj do rozdziału 7. Wykorzystujemy Twoje informacje oraz informacje od wielu innych altruistów takich jak Ty. Pomaga nam to rozwijać i w ten sposób poprawiać Bazę Zgodności w bardzo szybkim tempie.

Jeśli masz problemy z określeniem statusu lub identyfikacją produktu chcielibyśmy, żebyś podzielił się z nami Twoimi informacjami. Wybierz File | Export Identified Unknowns. Spowoduje to pobranie informacji o identyfikacji z Twojej bazy danych i utworzenie pliku THANKS.CSV w katalogu DM2000. Wyślij ten plik do nas za pomocą poczty elektronicznej (e-mail) na adres DM2000@tampabay.rr.com lub nagraj go na dyskietkę i wyślij do biura handlowego na adres:

**Thanks
The Guide Associates, Inc.
777 South Wadsworth Blvd.
Bldg 2-204
Lakewood, CO. 80226
USA**

Dziękujemy, że pomagasz nam pomóc Tobie.

Pomoc Techniczna

W Stanach Zjednoczonych

Odwiedź naszą stronę w Internecie: www.datemanager2000.com

wyślij e-mail na adres DM2000@tampabay.rr.com

przyślij fax na numer 813 949 8049

W Kanadzie i w Europie

Odwiedź naszą stronę w Internecie jw.

Odwiedź stronę www.axyn.com

wyślij e-mail na adres chambers@axyn.com

przyślij fax na numer 613 742 6068

Aby przyspieszyć naszą pomoc, prosimy o przesłanie następujących informacji:

- Nazwę i wersję DM2000.
- Nazwę producenta komputera, model, prędkość, pamięć RAM i ilość wolnego miejsca na dysku.
- Rodzaj systemu operacyjnego i jego wersję.
- Typ i wersję sieci (jeśli dotyczy).
- Zawartość pliku CONFIG.SYS (linii FILES i BUFFERS).
- Opis problemu lub komunikatów o błędzie.

Pytania dotyczące Bazy Danych i jej kwestii

Jeśli masz pytania dotyczące Bazy Zgodności, jej zawartości lub poprawności, następująca procedura pomoże nam udzielić Ci odpowiedzi na nie.

Prześlij swoje pytania za pomocą poczty elektronicznej (e-mail) na adres rps11111@gte.net. Nie wysyłaj pytań dotyczących Bazy Zgodności do pomocy technicznej powyżej.

Jeśli możliwe, załącz plik zrzutu, który stworzyłeś. Znajduje się on w katalogu DM2000\Newsnaps lub DM2000\Oldsnaps. Jego nazwa jest w formacie AAAANNNN. AAAA składa się z pierwszych dwóch liter imienia użytkownika i ostatnich dwóch liter nazwiska użytkownika. NNNN to cztery losowo wybrane cyfry. Rozszerzenie pliku to .zip. Na przykład "dars1234.zip".

Ostatnia strona

Podręcznika Użytkownika

DateManager 2000

The Guide Associates, Inc.
777 South Wadsworth Blvd.
Bldg 2-204
Lakewood, CO. 80226
USA

Ważne: Po pomyślnie zakończonej instalacji **każda** wersja DM2000 **musi zostać uaktywniona. Na początku DM2000 uruchomi się w Trybie Demonstracyjnym (Demonstration Mode) lub Próbnym (Evaluation Mode).** Następnie użytkownik zostanie poproszony o uaktywnienie aplikacji. Wybierz File | Activate Application i postępuj zgodnie z poleceniami.