Instalacja programu DEHNsupport dla kilku stanowisk pracy

W przypadku instalacji dla kilku stanowisk pracy program jest instalowany tylko na jednym komputerze, przy czym jest obojętne, czy jest on także wykorzystywany jako jednostka robocza. Poszczególne jednostki robocze korzystają z tego samego źródła programu i tej samej bazy danych. W tym celu należy tak zmienić – zgodnie z procedurą - ustawienia połączeń, aby obowiązywały one dla każdego komputera i zezwalały na dostęp do programu każdej stacji roboczej.

- 1. Zainstalować program na głównej jednostce (instalacja standardowa).
- <u>Nie uruchamiać</u> programu! Najpierw należy wykonać następujące czynności. Jeżeli jednak program został uruchomiony, należy zrestartować komputer i następnie wykonywać niżej opisane czynności.
- 3. Uruchomić serwer bazy danych MySQL 4.0. Aby każda ze stacji roboczych mogła mieć dostęp do bazy danych należy zawsze uruchamiać w tle serwer MySQL 4.0 na głównym komputerze. Dla Windows 2000/XP i Vista wystarczające jest jednokrotne uruchomienie pliku WinMySQLAdmin.exe. Dla Windows 98/ME plik ten musi być uruchomiony jeden raz na każdym komputerze (dla Windows 2000/XP i Vista nie jest to konieczne, ale nie jest także błędem).

Otworzyć w oknie Windows Explorer katalog instalacyjny MySQL 4.0 (standardowa ścieżka dostępu to *C:\Program Files\MySQL 4.0*) i wybrać folder *bin*. Uruchomić podwójnym kliknięciem plik *WinMySQLAdmin*.exe

bin					
Plik Edycja Widok Ulubione	Na	rzędzia Pomoc			
🔇 - 🕤 - 🦻 Wstecz - Dalej - W góre	N g	Ø D T Normal State Normal S			
dres C:\Program Files\MySQL	4.0\bi	n			
		Nazwa 🔺	Rozmiar	Тур	Data modyfikacji
Zadania plików i folderów	×	mysqld-opt.exe	2 128 KB	Aplikacja	2004-05-29 09:05
		mysqldump.exe	248 KB	Aplikacja	2004-05-29 09:05
Inne miejsca	×	mysqlimport.exe	232 KB	Aplikacja	2004-05-29 09:05
	201	MySqlManager.exe	516 KB	Aplikacja	2004-05-29 09:05
Frezoséhi	*	mysqlshow.exe	236 KB	Aplikacja	2004-05-29 09:05
Szczegoty	^	My sqlshutdown.exe	40 KB	Aplikacja	2004-05-29 09:05
winmysoladmin exe		mysqlwatch.exe	44 KB	Aplikacja	2004-05-29 09:05
Aplikacja		pack_isam.exe	236 KB	Aplikacja	2004-05-29 09:05
Data modyfikacji: 2 czerwca 2004	4,	perror.exe	156 KB	Aplikacja	2004-05-29 09:05
00:20	1573	replace.exe	172 KB	Aplikacja	2004-05-29 09:05
Rozmiar: 914 KB		is winmysqladmin.cnt	1 KB	Plik CNT	2004-06-02 00:20
		so, winmysqladmin.exe	915 KB	Aplikacja	2004-06-02 00:20
		WINMYSQLADMIN.HLP	1814 KB	Plik Pomocy	2000-06-19 03:52
		•1			

W polu dialogowym (zwykle prawy dolny narożnik ekranu) powinna pojawić się jedynie poniższa ikona (jak niżej). Jeżeli pojawi się okno z zapytaniem o login i hasło, należy je po prostu zamknąć.



4. Udostępnić katalog, aby wszystkie komputery mogły korzystać z programu. W tym celu należy otworzyć Windows Explorer i przejść do katalogu instalacyjnego *DEHNsupport* (standardowa ścieżka dostępu to *C:\Program Files\DEHNsupport*).



Kliknąć w katalog DEHNsupport prawym klawiszem myszy i wybrać udostępnianie. Uwaga! Użytkownicy muszą mieć możliwość dokonywania zmian w plikach! Jeżeli komputery mają system Windows 98 wtedy hasło udostępnienia nie powinno mieć więcej niż 8 znaków, np. "DEHNsupp".

5. Na jednostkach roboczych należy jeszcze utworzyć połączenie z programem. W danej jednostce roboczej po wejściu w START / Wyszukaj, i po wpisaniu "\\(nazwa głównej jednostki)\" np. "\\C-2\", powinien pokazać się katalog z nazwą DEHNsupport. Można go po

prostu otworzyć i uruchomić program przez kliknięcie pliku DEHNsupport.exe. Aby umieścić na monitorze danej jednostki roboczej skrót połączenia z programem należy najechać kursorem myszy na plik DEHNsupport.exe, kliknąć

prawym klawiszem i przejść do komendy Wyślij do / Pulpit.



Wyślij do	Adresat poczty
Nowy	Folder skompresowany (zip)
Utwórz skrót	GereeHand 9
Usuń	😘 Macromedia FreeHand MX
Zmień nazwę	🕒 Moje dokumenty
Właściwości	🕼 Pulpit (utwórz skrót)
Zamknij	Jacobia dyskietek 3,5 (A:)
	Stacja dysków CD-RW (J:)

6. Nadawanie nazwy jednostce roboczej. Komputer główny, na którym ma być instalowany program, musi mieć nadaną nazwę.

Jeżeli nie jest znana, należy na głównym **komputerze / serwerze** w menu *START | Wyszukaj,* wpisać słowo "dxdiag" i potwierdzić komendę przyciskiem OK (uruchomienie pliku dxdiag.exe). Wyświetli się okno z informacjami jak niżej, m.in. nazwa komputera.

larzędzie diagnostyczne Directx			
System Pliki DirectX Ekran Dźwięk Muzyka W	'ejście Sieć Więcej	pomocy	
To narzędzie tworzy raporty zawierające szczegółow systemie. Pozwala ono na testowanie funkcjonalności najlepiej. Jeżeli wiesz, co powoduje problem, kliknij odpowiednia kolei przejść do każdej strony.	e informacje na temat sk , diagnozowanie problen ą kartę powyżej. Jeżeli n	ładników programu DirectX i sterowników zainst iów i zmienianie konfiguracji systemu, tak aby d ie, możesz kliknąć przycisk "Następna strona" p	talowanych w Iziałał on jak oniżej, aby po
Strona "Więcej pomocy" zawiera listę innych narzędzi,	, które mogą pomóc w ro	izwiązaniu napotkanego problemu.	
Informacje o systemie			
Bieżąca data/godzina	2 kwietnia 2010, 12:12:	06	
Nazwa komputera:	C-2		
System operacyjny	Micropoft Windows XP H	iome Edition (5.1, kompilacja 2600)	
Język:	polski (Ustawienia regio	nalne: polski)	
Producent systemu:	Hewlett-Packard		
Model systemu:	HP Compaq nx7400 (EY	508ES#AKD)	
BIOS:	KBC Version 40.16		
Procesor:	Genuine Intel(R) CPU	T2250 @ 1.73GHz (2 CPUs)	
Pamięć:	1016MB RAM		
Plik stronicowania:	539MB użytych, 1903M	8 dostępnych	
Wersja programu DirectX:	DirectX 9.0c (4.09.0000	1.0904)	
Test podpisów cyfrowych WHQL			
DxDiag 5.03.2600.551	2 Unicode Copyright ©	1998-2003 Microsoft Corporation, Wszelkie prav	wa zastrzeżone
1		-1 1	

7. Proszę uruchomić program na danej jednostce roboczej i zarejestrować. Powinno pokazać się okno dialogowe jak dalej (jeżeli nie, można wywołać okno wybierając opcje Plik / *Połączenie*):

Vłaściwości połączenia My	Sql	
Serwer IP/nazwa kompute	localhost	Port 3306
Użytkownik MySql	root	
Hasło MySgl		

Proszę teraz zmienić nazwę komputera z *localhost* na nazwę jednostki głównej lub serwera.

Właściwości połączenia				X
Właściwości połączenia My	Sql			
Serwer IP/nazwa kompute	C-2		Port	3306 🜩
Użytkownik MySql	root			
Hasło MySql				
Zmień port serwera		Zastosu	4	Anuluj

Proszę opuścić okno dialogowe klikając na przycisk Potwierdź. Zamknąć program DEHNsupport i uruchomić go ponownie.

DEHNsupport powinien pracować teraz na danej jednostce roboczej i mieć dostęp do bazy danych na głównym komputerze. Aby sprawdzić połączenie z głównym komputerem można na danej jednostce założyć nowego klienta i otworzyć projekt, dane te powinny być widoczne na wszystkich jednostkach roboczych.

Uwagi:

- Na jednostkach roboczych nie powinien być otwierany setup. Jeżeli już to się stało, proszę zwrócić uwagę, aby nie instalować na nich serwera MySQL 4.0, w przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo, że dana jednostka robocza będzie funkcjonowała jako jedyne miejsce pracy programu i nie będzie miała dostępu do pozostałych projektów.
- Ikona na głównym komputerze powinna pokazywać zielone światło. Jeżeli nie jest ono zielone, instalacja nie powiodła się. Proszę zrestartować komputer i w razie potrzeby powtórzyć instalację programu.
- Po zrestartowaniu komputera głównego ikona zniknie. Ponieważ serwer MySQL 4.0 instaluje się pod Windows 2000/XP i Vista jako usługa, nie stanowi to żadnego problemu. Pod Windows 98/ME ta opcja nie jest dostępna! Z tego powodu przy każdym uruchomieniu komputera trzeba na nowo wywoływać ikonę .
- Jeżeli na komputerze głównym jest używana zapora systemu Windows, należy dodać port 3306 w Panelu sterowania / Zapora systemowa Windows / Wyjątki. Jako nazwę można podać np. MySQL 4.0. Należy wybrać typ TCP i sprawdzić ustawienia w opcji Zmień zakres!