



O Pakiecie Przejścia dla Windows SBS2003 R2 Premium Edition ©

Czym jest pakiet przejścia?

Pakiet przejścia (ang. Transition Pack) dla systemu MS Windows SBS 2003 R2 Premium Edition umożliwia zamianę zainstalowanego (skonfigurowanego i działającego) serwera SBS na pełne wersje: systemu serwerowego Windows Server 2003 R2 Standard Edition oraz wchodzących

w skład SBS aplikacji serwerowych Microsoft, jak: SQL Server, Exchange Server, ISA Server.

Tym samym **znosi wbudowane do systemu SBS ograniczenia**, czyniąc go pełnoprawnym systemem serwerowym dającym znaczne możliwości skalowalności w zależności od potrzeb.

Pakiet przejścia dla szkoły z 75 komputerami oferujemy w promocyjnej cenie 399 € netto!

Największą zaletą Pakietu Przejścia jest możliwość jego instalacji na **DZIAŁAJĄCYM SERWERZE SBS**

W wyniku prawidłowej instalacji zachowane zostają wszystkie ustawienia konfiguracyjne, informacje dotyczące kont użytkowników. Nie tracimy żadnych kreatorów, ustawień ani dokumentów.

W szkolnych warunkach główną zaletą zastosowania Pakietu Przejścia jest zniesienie ograniczenia licencyjnego nie pozwalającego podłączyć do jednego serwera więcej niż 75 stacji roboczych. Ma to szczególne znaczenie dla szkół, w których obecnie znajduje się już

ponad 75 komputerów lub w najbliższym czasie jest szansa, że taka liczba zostanie przekroczona.

Zastosowanie Transition Pack pozwala wszystkie te komputery podłączyć do jednego serwera i zarządzać nimi w sposób scentralizowany - korzystny w tym wypadku zarówno dla osoby zarządzającej szkolną siecią, jak również dla użytkowników tej sieci.

Najważniejsze zalety Pakietu Przejścia:

Prostsza administracja – mając pod kontrolą jeden serwer łatwiej jest nim zarządzać, **1** dbać o jego aktualizację, wdrażać konta uczniowskie i zasady dotyczące działania stanowisk roboczych w naszej sieci.

Centralne repozytorium dokumentów użytkowników – użytkownicy niezależnie od miejsca logowania (sala informatyczna, sala lekcyjna, szkolna biblioteka czy sekretariat) zawsze mają dostęp do swoich dokumentów oraz skonfigurowanych preferencji systemowych. **2**

Możliwości wykorzystania komputerów pełniących wcześniej rolę serwerów, jako systemy awaryjne i / lub stacje robocze. **3**

W razie dalszej, znacznej rozbudowy sieci **możliwość rozdzielenia ról serwera** na oddzielne maszyny (np. komputer tylko z systemem Exchange, oddzielny z Active Directory itd.). **4**

Czy zasadniczo zmienia się sposób zarządzania serwerem po zainstalowaniu Pakietu Przejścia?

Jedną z zalet zastosowania Pakietu Przejścia jest fakt, że Administrator nie traci narzędzi, do których jest przyzwyczajony. Wszystkie występujące w Sewerze SBS kreatory (np. Kreator dostępu do sieci Internet) pozostają w systemie i dalej działają poprawnie. Oprócz tego, użytkownik ma możliwość wyboru narzędzi przeznaczonych do administracji w systemach Windows Server 2003. Więc nie tylko nie tracimy dotychczasowych możliwości administracyjnych, ale zyskujemy również nowe.