Opis instalacji Tekla Structures 19.0:

Dla instalacji wymagane są prawa administratora.

Instalator Tekla Structures 19.0 nie obsługuje 64-bit Windows XP.

W przypadku zainstalowanych Tekla Structures 19.0 Public Beta, Public Beta 2 lub Release Candidate, należy je odinstalować przed instalacją pełnej wersji Tekla Structures 19.0

Na załączonej płycie znajdują się pakiety poszczególnych instalacji. **Foldery są kolejno ponumerowane (od 1 do 7)** i w taki sposób zaleca się wykonanie instalacji.

Program Tekla Structures oparty jest na systemie licencjonowania FLEXnet. Istnieje możliwość zainstalowania Serwera licencyjnego na serwerze w firmie i udostępnienia licencji pływającej na komputery klienckie. Przy uruchamianiu zainstalowanej Tekla Structures należy podać nazwę serwera, na której znajduje się serwer licencyjny z aktywowaną licencją. Można również zainstalować Tekla Structures License Server na każdy komputer oddzielnie i kolejno dokonać aktywacji licencji.

1. Instalacja Tekla Structures License Server

Instalacja serwera licencji Tekla Structures License Server w wersji 18. Uruchom instalację Tekla Structures License Server, która znajduje się na płycie w folderze 01_License_Server. Postępuj zgodnie z etapami instalacji, wskazując folder i zawartość instalacji.

Aby uzyskać więcej informacji na ten temat przejdź do Extranetu Construsoftu i w menu wybierz Downloads-> Tekla Structures versions-> Tekla Structures FlexNet.

-Aktywacja licencji

Plik licencyjny skopiuj do folderu, w którym zainstalowałeś serwer licencyjny. Przykładowa ścieżka to C:\TeklaStructures\License\Server. Następnie z menu Start uruchom Tekla Structures License Administration Tool. Kliknij Plik->Otwórz i wybierz plik licencyjny (*.html). W górnej części okna "Aktywuj" wybierz ilość licencji i w pasku z narzędziami kliknij Aktywuj. Aktywowane licencje pojawią się w dolnej części okna.

Upewnij się, że masz włączoną opcję Serwer powiadomień w menu Akcje. Uwaga: nie należy wykorzystywać opcji "Serwer powiadomień" jeżeli wykorzystywane są inne serwery licencyjne i usługi FLEXnet.

Przed aktywacją pliku licencyjnego dla wersji 18.0, konieczna jest dezaktywacja pliku licencyjnego dla wersji 16.1.

Po każdej nowej aktywacji pliku licencyjnego należy zrobić kopię zapasową licencji na innym dysku, czy też nośniku danych.

-Zrób kopię zapasową całego katalogu FLEXnet w następujący sposób:

C:\Documents and Settings\All Users\Dane aplikacji\FLEXnet (Windows XP/Windows 2003) lub

C:\ProgramData\FLEXnet (Windows Vista/Windows 7)

- Dane aplikacji (ApplicationData) – jest to katalog ukryty, można go pokazać w systemie w następujący sposób:

- W oknie Mój komputer->Narzędzia->Opcje folderów-> Zakładka Widok->Ukryte pliki i foldery-> "Pokaż ukryte pliki i foldery"

2. Instalacja Tekla Structures 32bit lub 64bit:

Nowa wersja programu Tekla Structures 19.0 znajduje się na płycie instalacyjnej w folderze 02_TeklaStructures lub też w Extranecie Construsoftu w Downloads->Tekla Structures versions-> Tekla Structures 19.0 lub też w Extranecie Tekla w menu Product-> Version downloads->19.0.

Uruchom aplikację instalacyjną Tekla Structures 19.0 w wersji 32bit (x86) lub 64 bit (x64). Postępuj zgodnie z etapami instalatora. Wybierz język instalatora. Przeczytaj i zaakceptuj umowę licencyjną. Wskaż ścieżkę instalacji foldera Tekla Structures, a następnie folder, w którym znajdować się będą utworzone modele. Jeśli nie miałeś wcześniej zainstalowanej żadnej wersji Tekla Structures domyślnie zainstaluje się w Program Files. W przeciwnym wypadku Tekla Structures zainstaluje się w ścieżce poprzednich wersji. Możesz wybrać własną ścieżkę. W kolejnych etapach, w polach wyboru zaznacz interesujące Cię języki, a następnie komponenty zimnogięte. Dokończ proces instalacji. Uruchomi się okno z instalacją środowiska common, które wykorzystywane jest z pozostałymi środowiskami.

3. Aktualizacje (Service Release) Tekla Structures:

Co pewien okres czasu dostępne są aktualizacje dla wersji Tekla Structures, które zawierają wiele udoskonaleń i poprawek do programu. Pliki service release znajdują się na płycie w folderze 03_Service_release. Najnowsze aktualizacje mogą Państwo pobrać z strony Extranetu Construsoftu w menu Downloads-> Tekla Structures versions-> SR dla danej wersji, lub też Extranetu Tekla Product-> Version downloads-> *wersja*-> Service Releases.

Uruchom pobraną aplikację instalacyjną. Postępuj zgodnie z etapami instalacji.

4. Instalacja środowisk Tekla Structures:

Uruchom aplikacje instalacyjne środowisk Tekla Structures, które znajdują się na płycie w folderze 04_Environments (instalacje są takie same niezależnie od wersji Tekla Structures 32bit lub 64 bit). Postępuj zgodnie z etapami instalacji. Wybierz język instalacji. Środowiska instalowane są domyślnie w Documents and Settings-> All Users (Windows XP) lub w ProgramData (Windows Vista/7) jeśli nie miałeś wcześniej żadnej wersji Tekla Structures. W przeciwnym wypadku w ścieżce poprzedniej instalacji. Możesz wybrać folder do którego zainstalować chcesz środowisko. Zakończ proces instalacji.

Wybrane aplikacje instalacyjne środowisk zostaną automatycznie zainstalowane po instalacji programu Tekla Structures 19.0 jeśli znajdują się w tym samym folderze co plik instalacyjny programu. W przeciwnym wypadku należy instalować środowiska samodzielnie.

5. Biblioteka Construsoft

Firma Construsoft przygotowała rozszerzenia, specjalne makra i komponenty, a także wzbogacone katalogi profili i materiałów dostępne tylko dla naszych klientów. Jest to dodatek, który rozszerza biblioteki instalowane z podstawową wersją Tekla Structures.

Instalacja dodatkowych bibliotek znajduje się na płycie instalacyjnej w folderze 05_CS_components_and_settings. Uruchom aplikację i postępuj zgodnie z etapami instalacji.

6. Serwer trybu wielu użytkowników (MultiUser)

W folderze 06_Multiuser_Server znajduje się instalator programu serwera trybu wielu użytkowników. Aby używać trybu wielu użytkowników program ten musi być zainstalowany i uruchomiony na jednym z komputerów. By uzyskać więcej informacji sięgnij do Podręcznika Użytkownika Tekla Structures.

7. Współpraca z zewnętrznym programem obliczeniowym:

Aby połączyć Tekla Structures z zewnętrznym programem obliczeniowym (np. Robot), potrzebna jest instalacja interfejsu dla Robota.

Uruchom aplikację instalacyjną połączenia, która znajduje się na płycie w folderze 07_info\Robot. Postępuj zgodnie z etapami instalacji.

Instalacja interfejsu znajduje się również na stronie internetowej Extranetu Tekla w Self learning->Questions&answers->How to link with Robot? Jeśli otrzymają Państwo komunikat o błędach podczas uruchamiania obliczeń, prosimy sprawdzić w licencji czy jest to Robot Open API (Robot Office Analysis>>Tools 21.0>>Authorization - settings>>Report).

-Ostrzeżenie:

W przypadku utraty licencji, ze względu na uszkodzenie serwera lub stacji roboczej, gdy nie została utworzona kopia zapasowa, za odnowienie licencji zostanie pobrana opłata w wysokości 1000 Euro.

W przypadku pytań, prosimy o kontakt z pracownikiem pomocy technicznej na adres <u>serwis@construsoft.pl</u> lub pod numerem telefonu +48 61 828 0315.

Firma Construsoft