

Suchy Las, 06.05.2024

Agenda seminarium: **„Nowości w systemie TelWin SCADA od wersji 7.14 do wersji 7.17”**

11 czerwca 2024, 11:00 -13:00
(tryb online – platforma Microsoft Teams)

NOWOŚCI W WERSJI 7.14

- TelView – tryb testowy schematów,
- TelView - nowy rodzaj wykresu f(t) - wykres zdarzeń,
- TelView - możliwość wprowadzania tekstów wielowierszowych w pomiarach,
- TelView - komunikat z możliwością odtworzenia układu okien po zamknięciu wszystkich okien,
- TelView - nowa funkcja przycisku: ustawianie daty i czasu,
- TelView - wyróżnienia słupka dla zmiennych o statusie: wartość nieznana,
- TelSrv – nowe wzory operacji na statusach,
- TelSrv - filtrowanie drzewa katalogów względem źródła użytego w katalogach pochodnych,
- TelSrv - zwiększenie maksymalnej liczby argumentów we wzorach do 64,
- AISrv - możliwość archiwizacji wysyłanych komunikatów sms,
- OpcuaDrv - możliwość ręcznego przełączenia na kolejny serwer redundantny.

NOWOŚCI W WERSJI 7.15

- TelView – nowy typ wykresu predefiniowanego - agregat funkcji,
- TelView - możliwość rozszerzenia sygnalizacji przekroczeń o sygnał dźwiękowy,
- AISrv, Starter - obsługa szyfrowania TLS podczas wysyłania maili,
- TelSrv - możliwość definiowania liczby dni uzupełniania archiwum w profilu archiwizacji,
- TelWinWeb - funkcjonalność „Czasowa blokada użytkownika” po przekroczeniu limitu błędnych logowań.

NOWOŚCI W WERSJI 7.16

- TelView – drzewo grup w widoku edycji alarmów oraz import/export xlsx,
- TelView - możliwość przesunięcia o miesiące i ograniczenia przesunięcia dni do miesiąca dla wartości raportowych dobowych,
- TelView - możliwość równoczesnej edycji reguł w elemencie schemat w schemacie,
- TelView - możliwość wprowadzenia wartości ze spacją dla elementu pomiar,
- TelView - możliwość wyboru czcionki dla listy funkcji przycisku,
- TelView - zapis flagi blokady elementu w pliku sh,
- TelView - zapis pozycji układu okien dla schematów pochodnych,
- TelView - możliwość ustawienia pozycji funkcji w raporcie,
- MBusDrv – przebudowa wyszukiwarki zmiennych,
- MBusDrv - możliwość monitorowania zmiennych bezpośrednio w sterowniku,
- MBusDrv - odczyt identyfikatora urządzenia funkcją 0x11,
- Mqtt - obsługa protokołu Mqtt Sparkplug B.

NOWOŚCI W WERSJI 7.17

- TelWin - udostępniono nową wersję aplikacji DEMO,
- Starter - automatyczny restart usługi po awarii,
- TelView - przycisk centrujący element względem punktu odniesienia,
- TelView – wyróżnianie pomiaru,
- TelView - komunikat o przekroczonej dostępnej liczbie połączeń,
- OPCUADrv - filtrowanie tagów OPCUA,
- OPCUADrv - możliwość eksportu tagów.

TelGIS – System Informacji Geoprzestrzennej (GIS)

- Nowoczesne oprogramowanie pozwalające na wyświetlanie i analizowanie szerokiego zakresu danych z wykorzystaniem mapy.
- Oferuje integrację informacji lokalizacyjnych z atrybutami (cechami) obiektów.
- Umożliwia gromadzenie dużej ilości danych z wielu źródeł, a poprzez szerokie opcje filtrowania, wyszukiwania i wizualizacji, upraszcza zarządzanie nimi.
- Integracja z systemem TelWin SCADA pozwala na powiązanie lokalizacji z rzeczywistymi danymi telemetrycznymi (np. ciśnienia, temperatury, stany obiektów, alarmów).

FORUM DYSKUSYJNE