Відкрита SCADA система — OpenSCADA 0.8.0

(документація)

Реліз

Зауваження до релізу — рфайл Характеристики та вимоги — файл

Загальносистемна документація

Узагальнюючий документ по системі OpenSCADA — дивіться для мов Англійська або Російська

Терміни та скорочення (RU)

<u>Часто задавані питання про систему OpenSCADA</u> — рфайл

Опис програми (RU)

Швидкий старт (RU)

Збір даних у OpenSCADA (RU)

API системи OpenSCADA (RU)

<u>Керівний документ по збірці OpenSCADA з вихідних текстів</u> — рфайл

<u>Керівний документ по створенню модулів для OpenSCADA</u> — <u>райл</u>

<u>Керівний документ по локалізації збоїв та приготування звітів про них</u> — <u>райл</u>

Бібліотеки функцій АРІ користувача

- API користувача об'єктної моделі ядра системи OpenSCADA (RU):
 - Об'єктне API користувача мови JavaLikeCalc.JavaScript (RU)
 - Об'єктне АРІ користувача рушія середовища візуалізації та управління (RU)
- <u>Бібліотеки функцій API об'єктної моделі системи OpenSCADA</u>:
 - Бібліотека функцій сумісності зі SCADA "Complex1" фірми ТОВ НІП "DIYA" (RU)
 - Біблі<u>отека стандартних математичних функцій (RU)</u>
 - <u>Бібліотека системного API середовища програмування користувача (RU)</u>
 - Бібліотека моделей апаратів технологічних процесів Уфайл

<u>Бібліотеки графічних елементів системи OpenSCADA (RU)</u>

- <u>Бібліотека основних елементів інтерфейсу користувача (RU)</u>
- Бібліотека елементів мнемосхем інтерфейсу користувача (RU)

Документація на модулі системи OpenSCADA

- Підсистема "Архіви":
 - Архіватор на ФС (RU)
 - Архіватор на БД (RU)
- Підсистема "Бази даних":
 - <u>БД DBF (RU)</u>
 - <u>БД MySQL (RU)</u>
 - БД SQLite (RU)

- <u>БД FireBird (RU)</u>
- БД PostgreSQL (RU)
- Підсистема "Збір даних (DAQ)":
 - Diamond плати збору даних (RU)
 - Збір даних ОС (RU)
 - Блоковий обчислювач Уфайл
 - Обчислювач на основі Java-подібної мови (RU)
 - Логічний рівень параметрів (RU)
 - Simple Network Management Protocol (RU)
 - Siemens S7 PLC (RU)
 - ModBus (RU)
 - Клієнт DCON (RU)
 - Обладнання ICP DAS (RU)
 - Шлюз джерел даних (RU)
 - <u>Звукова карта (RU)</u>
 - OPC UA (RU)
 - BFN (RU)
- Підсистема "Транспорти":
 - Сокети (RU)
 - Security Socket Layer (RU)
 - Послідовний інтерфейс (RU)
- Підсистема "Транспортні протоколи":
 - HTTP (RU)
 - Власний протокол системи (RU)
 - Протокол користувача (RU)
 - ModBus (RU)
 - OPC UA (RU)
- Підсистема "Спеціальні":
 - Бібліотека сумісності зі SCADA Complex 1 (НІП "DIYA") (RU)
 - Бібліотека стандартних математичних функцій (RU)
 - Бібліотека функцій системного АРІ середовища користув. програмування (RU)
 - Тести системи OpenSCADA (RU)
- Підсистема "Інтерфейси користувача":
 - QT GUI пускач (RU)
 - Системний конфігуратор QT (RU)
 - Системний конфігуратор Web (RU)
 - Динамічний WEB конфігуратор (RU)
 - Рущій середовища візуалізації та керування (RU)
 - Робочий інтерфейс користувача QT (RU)
 - Робочий інтерфейс користувача Web (RU)
 - Web-інтерфейс від користувача (RU)