



Новая версия программы Struxure Ware Building Operation v 1.6.1

«» 23.7.2015

Компания Schneider Electric, мировой эксперт в управлении энергией и промышленной автоматизации, представляет новую версию программного обеспечения Struxure Ware Building Operation для комплексного мониторинга и управления всеми инженерными системами жизнеобеспечения здания.

Обновленная версия обладает расширенными возможностями и рядом новых опций. В их числе усовершенствованная веб-станция, расширение возможностей сетевой безопасности, новые функции эффективного инжиниринга, поддержка сообщений контроллерами SE8000, улучшение качества опроса данных по протоколу Modbus, дополнительные параметры обработки сигналов тревог, центральные временные расписания Xenta.

В новой версии программа Struxure Ware Building Operation стала более гибкой и эффективной: теперь она поддерживает HTML5 с отображением графиков и журналов трендов, что позволяет отказаться от использования Java и открывать веб-станцию в различных браузерах.

Приложение данной версии программы также предлагает новые возможности защиты:

- усовершенствованная политика паролей;
- белый список IP-адресов для сервера автоматизации;
- определение и самостоятельное создание SSL-сертификатов с подписью;
- новая установка для переадресации на протокол HTTPS по умолчанию;
- журнал регистрации доступа к веб-серверу с помощью формата W3C Common Log;
- дистанционное логирование для системных журналов регистрации.

Struxure Ware Building Operation версии 1.6.1 позволяет увеличить скорость опроса данных при установке нового свойства в объектах конфигурации сети Modbus - Poll Duty Cycle. В целях экономии времени и упрощения управления несколькими расписаниями для Xenta (XTS) из одной точки можно использовать центральное расписание Xenta (XCS) с функциями ведущего/ведомого (lead/shadow). Также расширены возможности протокола BACnet.

Новая версия Struxure Ware Building Operation создана с учетом пожеланий пользователей. Ее опции делают решение более удобным, безопасным и функциональным, а значит, позволяют заказчикам эффективнее потреблять энергию.