

26.08.2021

Сообщение для Прессы

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern
Германия
<http://www.pilz.com>

Визуализационное ПО PASvisu на базе веб-технологий теперь с новым интерфейсом Modbus/TCP и технологией Secure-Client - выполняет любые задачи по визуализации и при этом защищает данные

Остфилдери, 26.08.2021 - **Получить быстрый, всесторонний обзор установки - вот задача визуализационного ПО PASvisu на базе веб-технологий. Новая версия PASvisu теперь также поддерживает протокол Modbus/TCP. Протокол позволяет быстро подключить все контроллеры вместе с остальными компонентами промышленного оборудования. Обновление также включает в себя безопасное соединение клиент/сервер, позволяющее безопасно передавать данные с сервера PASvisu на систему визуализации пользователя.**

Визуализационное ПО на базе Интернет новой версии v1.1.10 [PASvisu](#) поддерживает не только стандарт OPC UA, но и протокол Modbus/TCP. Благодаря этому можно легко передавать технологические данные между PASvisu и практически любой системой управления. Кроме того, предусмотрена возможность одновременной обработки данных от разных [контроллеров](#) в рамках одного проекта по визуализации.

В связи с открытой архитектурой PASvisu не нужно заменять существующую инфраструктуру автоматизации при использовании PASvisu: PASvisu можно применять на существующих машинах с уже установленными на них контроллерами. Кроме того, данное ПО можно использовать практически со всеми конечными устройствами (например, человеко-машинными интерфейсами, имеющимися в составе машинного оборудования, или внешними ПК и планшетами).

Повышенная безопасность в процессе передачи данных благодаря технологии «Secure-Client»

«Безопасное» соединение клиент/сервер - также новая разработка. Все данные, передаваемые между клиентами PASvisu, производителем и сервером, теперь полностью зашифрованы. Одновременно была улучшена проверка подлинности пользователя: только клиенты, прошедшие проверку подлинности, могут зайти на сервер PASvisu. Это защищает от возможных вмешательств и гарантирует безопасную передачу данных в пределах всего проекта по визуализации.

Подробную информацию об изделии см. [здесь](#).



Надпись: Благодаря интерфейсу Modbus TCP, визуализационное ПО PASvisu на базе веб-технологий можно использовать практически со всеми системами управления, распространенными на рынке. (Фото: © iStock.com/shapecharge, ssguy/Shutterstock, © Pilz GmbH & Co. KG)

Вы можете найти тексты и изображения на www.pilz.com также для загрузки. Чтобы перейти непосредственно на соответствующие интернет-страницы в пресс-центре, введите следующий Web код при поиске на домашней странице.: **228993**

Группа компаний Pilz

На сегодняшний день группа компаний Pilz является мировым поставщиком изделий, систем и услуг в области автоматизации. С головным офисом в городе Остфилдерн, расположенном неподалеку от Штутгарта, в семейной компании работает около 2500 человек. 42 дочерних компании и филиалы Pilz по всему миру предоставляют надежные решения для людей, машин и окружающей среды. Лидер в сфере технологий предлагает комплексные решения по автоматизации, включая датчики, а также технологии управления и приводную технику, в том числе для систем промышленной связи, диагностики и визуализации. В международный спектр услуг также входит консультирование, проектирование и обучение. Помимо машиностроения и планирования производства решения от Pilz используются во многих других отраслях, таких как ветроэнергетика, железнодорожная техника и робототехника.

www.pilz.com

Компания Pilz в социальных сетях

Через наши социальные медиа-каналы мы предоставляем справочную информацию о компании Pilz и ее сотрудниках. Мы также информируем о текущих событиях в области автоматизации.



<https://www.facebook.com/pilzINT>



https://twitter.com/Pilz_INT



<https://www.youtube.com/user/PilzINT>



<https://www.xing.com/companies/pilzgmbh%26co.kg>



<https://www.linkedin.com/company/pilz>

Контактное лицо для журналистов

Martin Kurth

Корпоративная и Техническая пресса

+49 711 3409 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Техническая пресса

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de