

26.08.2021

新闻

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

基于网络的可视化软件PASvisu现在带有Modbus/TCP接口和安全客户端 — 可用于所有的可视化任务 — 但很安全

奥斯菲尔登, 26.08.2021 - 获得一个快速、全面的设备概览：这就是Pilz基于网络的可视化软件PASvisu的目标。新版本的PASvisu现在也支持Modbus/TCP协议。该协议可使所有控制器以及其他工业组件快速连接。此更新还包括安全的客户端/服务器连接，使PASvisu服务器的数据可以安全地传输到用户的可视化系统。

从PASvisu的新版本v1.10开始，这个基于网络的可视化软件不仅支持OPC UA，而且还支持Modbus/TCP协议。这使得PASvisu和几乎任何控制系统之间能够简单地交换过程数据。也可以在一个可视化项目中同时处理来自不同控制器的数据。

由于它是开放的，因此在使用PASvisu时无需更改现有的自动化基础设施：PASvisu可用于具有可用控制器的现有机器。它还可以通过几乎所有的终端设备使用，例如已经集成在机器内的HMI、外部PC或平板电脑。

得益于“安全客户端”，数据交换过程中更加安全

“安全”客户端/服务器连接也是一项新功能。PASvisu客户端、生成器和服务器之间的所有数据流量现在都是完全加密的。同时，用户认证也得到了加强：只有经过认证的客户才能登录到PASvisu服务器。这可以防止篡改，并保证在整个可视化项目中安全地传输数据。

关于产品的更多信息，请访问：[这里](#)



标题: 基于网络的可视化软件PASvisu由于具有Modbus TCP接口，可以与市场上几乎所有常见的控制系统一起使用。(图片：© iStock.com/shapecharge, ssguy/Shutterstock, © Pilz GmbH & Co. KG)

在 www.pilz.com 首页输入以下搜索代码，您可以直接进入新闻中心相关网页，找到并下载到相应的文本和图片。: **228993**

皮尔磁集团

皮尔磁集团是自动化技术产品、系统和服务的全球化供应商，总部位于德国斯图加特附近的奥斯特菲尔登，是一个拥有2,500名员工的家族式企业。在全球有42个子公司和分支机构，皮尔磁致力于为人、机器和环境提供安全解决方案。作为安全自动化技术领域的领导者，皮尔磁提供全面的自动化解决方案，从传感器技术到控制系统到执行机构，以及工业通讯系统，诊断和可视化系统等。另外，还可以提供国际化的咨询、工程和培训服务。除了应用于机械和设备工程，皮尔磁的解决方案还可以应用到风力发电，铁路技术和机器人技术等领域

www.pilz.com

社交网络中的Pilz

在我们的社交媒体渠道中，我们为您提供了关于Pilz公司和员工的背景信息，我们通过“自动化技术”报告最新发展。

新闻记者联系人

Martin Kurth

公司和技术资讯

+49 711 3409 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

技术资讯

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de