

Levex - Blog

<https://www.levexsa.com/>

Optimiza la comunicación entre el PLC Micrologix 1200 y CitectSCADA: guía especializada para una integración efectiva y sin complicaciones en tu sistema de automatización.

En el mundo de la automatización industrial, la comunicación efectiva entre los dispositivos es clave para optimizar procesos. Uno de los ejemplos más relevantes en este ámbito es la configuración de un PLC Micrologix 1200 para comunicarse con CitectSCADA. Este proceso permite a las empresas monitorear y controlar sus operaciones de manera más eficiente. Para iniciar, es fundamental asegurarse de que el PLC esté correctamente configurado con los parámetros de comunicación adecuados. Esto incluye establecer la velocidad de transmisión, el formato de los datos y las direcciones de los dispositivos. Utilizando el protocolo adecuado, CitectSCADA puede recibir y enviar información al Micrologix 1200 sin inconvenientes. El artículo disponible en la plataforma de soporte de AVEVA ofrece una guía detallada que abarca desde la configuración inicial hasta la resolución de problemas comunes. A través de este enfoque sistemático, los usuarios pueden garantizar una integración fluida, mejorando así la visibilidad y el control sobre sus operaciones industriales. Para más detalles, consulta el artículo en [AVEVA Software Support](https://softwaresupportsp.aveva.com/#/okmimarticle/docid/000028266?lang=en_US).

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/optimiza-la-comunicacion-entre-el-plc-micrologix-1200-y-citectscada-guia-especializada-para-una-integracion-efectiva-y-sin-complicaciones-en-tu-sistema-de-automatizacion?elem=711262>