

Levex - Blog

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

Descubre cómo las versiones de Citect y Plant SCADA se conectan a dispositivos I/O mediante el controlador OPCUA, optimizando la gestión de datos en tiempo real.

En el mundo de la automatización industrial, la conectividad eficiente entre sistemas es fundamental. Con la evolución constante de la tecnología, AVEVA se mantiene a la vanguardia ofreciendo soluciones para optimizar las operaciones. Un aspecto clave en este contexto es la capacidad de las versiones de Citect/Plant SCADA para conectarse a dispositivos de entrada/salida (I/O) mediante el OPC UA Client Driver. Las versiones de Citect SCADA a partir de la 2018 y Plant SCADA a partir de la 2019 son compatibles con el driver OPC UA. Esta integración permite una comunicación fluida y segura entre los sistemas SCADA y los dispositivos, facilitando la recopilación y análisis de datos en tiempo real. Además, OPC UA es un estándar que garantiza la interoperabilidad entre diferentes equipos y plataformas, lo que se traduce en una mayor flexibilidad y escalabilidad para las infraestructuras industriales. Descubre más sobre esta capacidad y cómo puede transformar tu operación en el siguiente enlace: [Soporte de AVEVA](https://softwaresupportsp.aveva.com/#/okmimarticle/docid/000033202?lang=en_US).

Link to Original article:

<https://www.levexsa.com/w/estudiolevex/176482/blog?elem=710306>