

Levex - Blog

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

Descubre cómo utilizar la licencia Plant HMI de AVEVA (CT3111xx) para ejecutar un servidor OPC UA y leer datos de Plant SCADA con un cliente OPC UA de terceros. Mejora tu integración tecnológica.

Cuando se utiliza la licencia Plant HMI (CT3111xx) de AVEVA, es posible ejecutar el servidor OPC UA y leer datos desde Plant SCADA mediante un cliente OPC UA de terceros. Esto permite una integración efectiva y flexible con diversas aplicaciones y sistemas externos, facilitando el intercambio de datos en tiempo real. La capacidad de conectar Plant SCADA a un cliente OPC UA externo amplía las posibilidades de supervisión y análisis de datos, mejorando así la toma de decisiones y la operatividad del proceso industrial. La interoperabilidad proporcionada por el protocolo OPC UA es fundamental para garantizar una comunicación fluida entre diferentes plataformas y tecnologías. Para más información y detalles sobre la configuración y los requisitos necesarios para la implementación, consulta el artículo completo en el portal de soporte de AVEVA

[aquí](https://softwaresupportsp.aveva.com/#/okmimarticle/docid/000033517?lang=en_US).

La combinación de Plant HMI y OPC UA puede llevar tu experiencia de gestión de datos al siguiente nivel.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/descubre-como-utilizar-la-licencia-plant-hmi-de-aveva-ct3111xx-para-ejecutar-un-servidor-opc-ua-y-leer-datos-de-plant-scada-con-un-cliente-opc-ua-de-terceros-mejora-tu-integracion-tecnologica?elem=710264>