

Levex - Blog

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

Descubre cómo el cliente runtime de Plant SCADA 2023 está generando instancias adicionales de Citect32.exe en el administrador de tareas de Windows y lo que esto significa para tu sistema.

En el ámbito de la gestión de operaciones industriales, la eficiencia y la optimización de los sistemas de supervisión y control son fundamentales. Recientemente, se ha identificado un comportamiento particular en el cliente Runtime de Plant SCADA 2023, donde se observan múltiples instancias de Citect32.exe en el Administrador de Tareas de Windows. Este fenómeno puede generar preocupación entre los usuarios, ya que podría interpretarse como un uso ineficiente de recursos. Sin embargo, es esencial aclarar que esta aparición de varias instancias no necesariamente indica un problema funcional. Más bien, refleja el diseño y la arquitectura del sistema, que pueden estar optimizando el rendimiento y la respuesta en tiempo real del cliente de SCADA. Para una comprensión más detallada sobre este comportamiento y sus implicaciones, se recomienda consultar el artículo completo disponible en el soporte de software de AVEVA. Así, los usuarios podrán gestionar sus sistemas de manera más informada y efectiva.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/descubre-como-el-cliente-runtime-de-plant-scada-2023-esta-generando-instancias-adicionales-de-citect32exe-en-el-administrador-de-tareas-de-windows-y-lo-que-esto-significa-para-tu-sistema?elem=709982>