

Solución a fallos en el inicio del servicio en tiempo real tras la actualización de OASyS SCADA 2018 SP3 P1: problemas con la conexión al caché de arbitraje en tiempo real.

Título: Solución a Fallos en el Servicio en Tiempo Real tras la Actualización de OASyS SCADA En los entornos industriales, una actualización del sistema puede presentar desafíos inesperados. Tras la reciente actualización a OASyS SCADA 2018 SP3 P1, algunos usuarios han experimentado fallos en el inicio del servicio en tiempo real, específicamente relacionados con la incapacidad de conectar con el caché de arbitraje en tiempo real. Este inconveniente surge al intentar iniciar el servicio, y la notificación indica un fallo en la conexión al caché mencionado. Para mitigar estos problemas, es crucial verificar la configuración del sistema y asegurar que todos los componentes estén correctamente alineados tras la actualización. Para obtener una solución más detallada, AVEVA ha publicado un artículo informativo que orienta sobre los pasos a seguir y las mejores prácticas para resolver este inconveniente. Te invitamos a consultar la guía completa en el enlace proporcionado para asegurar un funcionamiento óptimo de tus sistemas SCADA. Recuerda, mantener el sistema actualizado es fundamental, pero siempre es importante seguir las recomendaciones de los especialistas para evitar interrupciones en tu operación.

Link to Original article:

<https://www.levexsa.com//w/estudiolevex/176482/blog?elem=710390>