

Solución de fallos en ASB: cómo la eliminación de la funcionalidad Galaxy Repository en aaAuthenticationService afecta el uso de CPU y provoca reinicios frecuentes.

Título: Optimización del Rendimiento del ASB con AVEVA En el mundo de la tecnología industrial, la eficiencia operativa es clave. Recientemente, hemos observado un aumento en el uso de CPU y reinicios recurrentes en sistemas que utilizan el servicio de autenticación `aaAuthenticationService` tras la eliminación de la funcionalidad de Galaxy Repository. Este comportamiento puede impactar la disponibilidad y el rendimiento de las aplicaciones críticas. Para abordar este problema, es fundamental seguir las mejores prácticas de configuración y asegurar que todos los componentes del sistema estén actualizados. La documentación de soporte de AVEVA ofrece pautas detalladas para la solución de problemas relacionados con el ASB. Recomendamos revisar la siguiente guía: [Documentación de Soporte de AVEVA](https://softwaresupportsp.aveva.com/#/okmimarticle/docid/000032692?lang=en_US) para optimizar la configuración del `aaAuthenticationService`, asegurando así un rendimiento adecuado y una arquitectura robusta en su entorno AVEVA. La implementación de estas recomendaciones ayudará a mitigar el aumento del uso de CPU y los problemas de estabilidad asociados.

Link to Original article:

<https://www.levexsa.com/w/estudiolevex/176482/blog?elem=710483>