

Descubre las principales diferencias entre TimeLCTOAT y TimeLCT en la gestión de alarmas con AVEVA: optimiza tu rendimiento y mejora la respuesta ante incidentes.

En el mundo de la gestión de alarmas y notificaciones en entornos industriales, es fundamental contar con las herramientas adecuadas para optimizar la respuesta ante eventos críticos. En este contexto, es importante distinguir entre TimeLCTOAT y TimeLCT, dos conceptos que forman parte del Alarma Client de AVEVA. TimeLCTOAT (Time Last Change Time of Alarm Tag Override Active Time) se refiere al tiempo transcurrido desde que se activó un cambio de estado en el tag de alarma, considerando si ha habido alguna sobreescritura en las condiciones de la alarma. Este parámetro es esencial para rastrear la manipulación en la configuración de las alarmas y su efecto en la operación. Por otro lado, TimeLCT (Time Last Change Time) simplemente marca el momento en que se registró el último cambio en la alarma, sin tener en cuenta acciones adicionales como sobreescrituras. Entender estas diferencias es crucial para un monitoreo efectivo y para la toma de decisiones informadas en tiempo real. La capacidad de configurar y analizar alarmas de manera precisa optimiza la seguridad y eficiencia operativa en cualquier instalación industrial.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/descubre-las-principales-diferencias-entre-timelctoat-y-timelct-en-la-gestion-de-alarmas-con-aveva-optimiza-tu-rendimiento-y-mejora-la-respuesta-ante-incidentes?elem=711148>