

# Descubre las nuevas funcionalidades de AVEVA: parámetros LostMsgTimeout y LostMsgRetry en ABCLX v3.04.02.00. Mejora la gestión de mensajes y optimiza tu sistema.

En la última actualización de ABCLX (v3.04.02.00 y posteriores), AVEVA introduce dos nuevos parámetros que optimizan la gestión de mensajes en sistemas de automatización. Se trata de **LostMsgTimeout** y **LostMsgRetry**, que permiten un mayor control sobre la entrega de mensajes críticos en entornos industriales. El parámetro **LostMsgTimeout** establece el tiempo máximo que el sistema esperará para recibir un mensaje antes de considerarlo perdido, mientras que **LostMsgRetry** define el número de intentos que se llevarán a cabo para reenviar el mensaje. Estas funcionalidades son cruciales para mantener la integridad de los datos y garantizar la continuidad operativa, especialmente en sistemas donde cada mensaje puede ser vital para la toma de decisiones. Para más detalles sobre la implementación y beneficios de estos parámetros, visita el enlace proporcionado. Esta actualización reafirma el compromiso de AVEVA con la innovación y la fiabilidad en la automatización industrial, ayudando a las empresas a optimizar sus procesos y reducir tiempos de inactividad.

### Link to Original article:

<https://www.levexsa.com/w/estudiolevex/176482/blog?elem=710443>