

# Soluciona el error "Run-Time Check Failure #0" al llamar a funciones CTAPI en Visual Studio C++ y optimiza tu experiencia con las herramientas de AVEVA. ¡Descubre cómo hacerlo aquí!

**\*\*Solución al error "Run-Time Check Failure #0" al llamar a la función CTAPI en Visual Studio C++\*\*** Si eres desarrollador y trabajas con las funciones de CTAPI en Visual Studio C++, es posible que te hayas encontrado con el error "Run-Time Check Failure #0". Este problema puede ser frustrante, pero no te preocupes, hay formas de resolverlo. Este error típicamente se presenta cuando hay un desajuste en el acceso a la memoria, lo que indica que se está intentando acceder a una ubicación no válida. Para solucionarlo, asegúrate de que las variables y estructuras que utilizas estén correctamente alineadas y que todas las llamadas a las funciones de CTAPI tengan los parámetros correctos. Revisar la documentación oficial de AVEVA puede proporcionar información crucial sobre la configuración y el uso adecuado de las funciones. Visita el siguiente enlace para obtener más detalles y pasos específicos sobre cómo manejar este error: [Soporte AVEVA]([https://softwaresupportsp.aveva.com/#/okmimarticle/docid/000030478?lang=en\\_US](https://softwaresupportsp.aveva.com/#/okmimarticle/docid/000030478?lang=en_US)). Siguiendo estas recomendaciones, podrás despejar cualquier obstáculo y optimizar tu desarrollo con AVEVA. ¡Buena suerte!

**Link to Original article:** <https://www.levexsa.com/blog/soluciona-el-error-run-time-check-failure-0-al-llamar-a-funciones-ctapi-en-visual-studio-c-y-optimiza-tu-experiencia-con-las-herramientas-de-aveva-descubre-como-hacerlo-aqui?elem=711292>