

Levex - Blog

<https://www.levexsa.com/>

Aprende a capturar un archivo de volcado de memoria con la herramienta Microsoft Debug Diagnostic Tool (64 bits) para optimizar el rendimiento y la resolución de problemas en tus sistemas.

En el entorno tecnológico actual, la gestión efectiva de incidencias es crucial para garantizar la operatividad de nuestros sistemas. Uno de los aspectos clave en la solución de problemas es la captura de archivos de volcado de memoria. Utilizando la herramienta Microsoft Debug Diagnostic Tool (64bit), los especialistas pueden identificar y analizar errores en aplicaciones basadas en AVEVA. Para comenzar, es fundamental descargar e instalar la herramienta desde el sitio oficial de Microsoft. Una vez instalada, el proceso consiste en configurar el análisis y capturar el volcado de memoria en el momento en que se produce la falla. Este archivo resultante es invaluable, ya que proporciona información detallada sobre el estado del sistema y permite un diagnóstico preciso. Recuerde revisar el artículo completo en el soporte de AVEVA para obtener una guía detallada y consejos adicionales: [Capturing a Memory Dump File Using the Microsoft Debug Diagnostic Tool](https://softwaresupportsp.aveva.com/#/okmimarticle/docid/000022747?lang=en_US). Con estas herramientas a su disposición, optimizará el mantenimiento de sus aplicaciones y asegurará un rendimiento óptimo.

Link to Original article:

<https://www.levexsa.com//w/estudiolevex/176482/blog?elem=710363>