

Levex - Blog

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

Optimiza el rendimiento de tu motor: utiliza las herramientas WPR y WPA para investigar picos de CPU en AVEVA y mejora la eficiencia de tus sistemas industriales.

En el entorno actual de la industria, la eficiencia operativa es clave para el éxito. Una de las herramientas más efectivas para investigar picos de CPU en motores es el uso de las utilidades WPR (Windows Performance Recorder) y WPA (Windows Performance Analyzer). Estas herramientas permiten a los usuarios recopilar y analizar datos de rendimiento de manera detallada, ayudando a identificar las causas subyacentes de problemas de rendimiento. El WPR facilita la captura de información sobre el comportamiento del sistema en el momento en que ocurre el spike, mientras que el WPA proporciona una interfaz visual intuitiva para examinar los datos recopilados. A través de un análisis meticuloso, los especialistas pueden descubrir patrones de uso y cuellos de botella, optimizando así el rendimiento del motor. Para mayor información sobre cómo implementar estas utilidades en su infraestructura y maximizar la eficiencia, consulte la guía completa en el portal de apoyo técnico de AVEVA. Mantenerse a la vanguardia en el análisis de rendimiento es crucial para la competitividad en el sector.

Link to Original article:

<https://www.levexsa.com/w/estudiolevex/176482/blog?elem=710386>