

Levex - Blog

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

Descubre cómo la protección de endpoints de SentinelOne puede generar filtraciones de memoria y cómo abordarlas desde una perspectiva de tecnología AVEVA.

****Título: Prevenir problemas de rendimiento con SentinelOne y AVEVA**** En el entorno tecnológico actual, la seguridad de los endpoints es fundamental. Recientemente, se ha identificado un posible problema de fuga de memoria relacionado con la protección de endpoints de SentinelOne que podría afectar el rendimiento de las aplicaciones de AVEVA. Este inconveniente puede surgir en escenarios de alta carga de trabajo, generando un impacto significativo en la eficiencia operativa. Es crucial que los usuarios de AVEVA estén al tanto de este problema y tomen medidas para mitigarlo. Se recomienda revisar regularmente la configuración de SentinelOne y asegurarse de que se esté utilizando la versión más actualizada del software. Además, mantener un monitoreo constante de la memoria del sistema ayudará a identificar cualquier anomalía a tiempo. Para obtener más información y soluciones específicas, te invitamos a consultar el artículo completo en el [Centro de Soporte de Software de AVEVA](https://softwaresupportsp.aveva.com/#/okmimarticle/docid/000033394?lang=en_US). La seguridad y el rendimiento óptimo de tus sistemas son nuestra prioridad.

Link to Original article:

<https://www.levexsa.com//w/estudiolevex/176482/blog?elem=710320>