

Solucionando el problema de ParameterGet(): Windows Hostname no se obtiene al dejar [LAN]Node en blanco en AVEVA. Descubre cómo optimizar tu configuración y evitar inconvenientes.

En el mundo de la tecnología industrial, garantizar la precisión en la obtención de parámetros es fundamental para el desempeño de los sistemas. Un aspecto a tener en cuenta al trabajar con AVEVA es la función ParameterGet(). Recientemente, se ha observado que esta función no puede recuperar el nombre de host de Windows cuando el nodo de la LAN se deja en blanco. Este problema puede impactar significativamente la integración y el funcionamiento de las aplicaciones basadas en AVEVA. Para abordar esta situación, se recomienda revisar la configuración de la entrada del nodo y asegurarse de que no esté vacía. Los usuarios pueden consultar el artículo completo en el portal de soporte de AVEVA, donde se detallan las mejores prácticas para solucionar este inconveniente y optimizar la conectividad en sus sistemas. Mantenernos informados sobre estas cuestiones es crucial para aprovechar al máximo las capacidades de la plataforma AVEVA, mejorando así la eficiencia y la fiabilidad de nuestros procesos industriales. Visita el enlace para más información: [AVEVA Support](https://softwaresupportsp.aveva.com/#/okmimarticle/docid/000033383?lang=en_US).

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/solucionando-el-problema-de-parameterget-windows-hostname-no-se-obtiene-al-dejar-lannode-en-blanco-en-aveva-descubre-como-optimizar-tu-configuracion-y-evitar-inconvenientes?elem=710288>