

Optimiza la gestión de alarmas: Configuración de servidores de alarmas redundantes en AVEVA v7.30+ para máquinas con múltiples direcciones IP. Asegura la continuidad y fiabilidad en tu sistema.

En el entorno industrial actual, la gestión eficiente de alarmas es crucial para la operación segura y confiable de las instalaciones. Con la reciente actualización de AVEVA v7.30+, la configuración de servidores de alarmas redundantes en máquinas con múltiples direcciones IP se ha simplificado notablemente. Este nuevo enfoque permite a los usuarios garantizar la continuidad del sistema, mejorando la disponibilidad y la capacidad de respuesta ante cualquier eventualidad. La documentación disponible en la plataforma de soporte de AVEVA proporciona una guía detallada sobre cómo implementar esta funcionalidad, asegurando que cada máquina se beneficie de un monitoreo efectivo. Al optimizar la configuración de alarmas, no solo se incrementa la resiliencia del sistema, sino que también se potencia la seguridad operativa. Para más información sobre el proceso y las mejores prácticas, te invitamos a consultar el artículo completo en el soporte de AVEVA. La innovación en la gestión de alarmas está al alcance de todos.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/optimiza-la-gestion-de-alarmas-configuracion-de-servidores-de-alarmas-redundantes-en-aveva-v730-para-maquinas-con-multiples-direcciones-ip-asegura-la-continuidad-y-fiabilidad-en-tu-sistema?elem=711119>