

Optimiza la gestión de alarmas: Cómo transmitir alertas de estaciones de trabajo ezXOS en subredes diferentes con tecnología AVEVA. Descubre las mejores prácticas para asegurar la comunicación eficaz.

En la actualidad, la gestión eficiente de alarmas es esencial para optimizar la operación de plantas industriales. Cuando se trata de estaciones de trabajo ezXOS ubicadas en subredes diferentes, la transmisión de alarmas puede ser un desafío. Para facilitar este proceso, AVEVA ofrece soluciones integradas que permiten la comunicación fluida entre diversos entornos de red. Para transmitir alarmas generadas por estaciones ezXOS en distintas subredes, es crucial configurar adecuadamente el sistema de alarmas. Primero, asegúrese de que las reglas de firewall permitan el tráfico entre las subredes. Luego, debe configurar el servidor de alarmas para que escuche en las direcciones IP relevantes. Además, AVEVA proporciona documentación detallada y soporte técnico para guiar a los usuarios en este proceso, asegurando que cada alarma sea recibida y gestionada eficazmente. Para obtener más detalles sobre la configuración, consulte la guía completa en el portal de soporte de AVEVA. La correcta implementación de estas recomendaciones garantizará una supervisión proactiva y eficaz.

Link to Original article: <https://www.levexsa.com/blog/optimiza-la-gestion-de-alarmas-como-transmitir-alertas-de-estaciones-de-trabajo-ezxos-en-subredes-diferentes-con-tecnologia-aveva-descubre-las-mejores-practicas-para-asegurar-la-comunicacion-eficaz?elem=710056>