

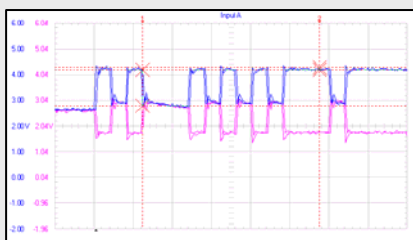
PERFIL DEL SERVICIO

ARQUITECTURA Y DISEÑO DE RED

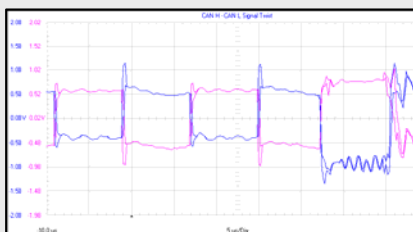
Los datos de la planta son vitales para tomar decisiones comerciales informadas, mejorar la productividad y aumentar el retorno sobre los activos.

Un buen diseño de red es el cimiento sobre el cual se basan el rendimiento y la confiabilidad. El tiempo dedicado inicialmente al diseño de la red durante la etapa de diseño y especificación de un proyecto puede aliviar problemas costosos que consumen mucho tiempo durante las fases de instalación y producción. Sin un buen diseño, es posible que su red nunca cumpla con los requisitos de operación necesarios para cumplir con las metas de producción y comerciales.

Pero muchas compañías no tienen la experiencia para desarrollar y mantener una red de comunicaciones completamente integrada con la velocidad, volumen y otras capacidades funcionales requeridas en los entornos actuales de automatización y control industrial más sofisticados y complejos.



Buen estado de la red



Mal estado de la red

LA BASE DE SU INFRAESTRUCTURA DE INFORMACIÓN



El diseño de la red comienza con un análisis de requisitos. A partir de los requisitos específicos de la red, se escribe una especificación funcional que precede al diseño actual.

REDUZCA LOS COSTOS DEL PROYECTO, AUMENTE LA DISPONIBILIDAD DE LA RED Y MEJORE LA PRODUCTIVIDAD

Con los servicios de arquitectura y diseño de red de Rockwell Automation usted puede:

- Reduzca los costos del proyecto asegurando que las redes estén correctamente diseñadas para satisfacer sus requisitos actuales y futuros de rendimiento y distribución de información
- Aumente la disponibilidad de la red y el tiempo productivo para asegurar la estabilidad del sistema de control y la aplicación de producción
- Mejore la productividad asegurando que las redes estén diseñadas para cumplir con las metas de producción y disponibles cuando se programe la producción

Con un análisis e implementación total de sus requisitos de red, su diseño de red podrá satisfacer sus necesidades actuales y futuras, ya sea completamente integrado con sus sistemas comerciales o completamente independiente.

