

# Descubre cómo configurar un RoutePath para conectar una CPU ControlLogix remota utilizando el controlador ABCLX en AVEVA y optimiza tu gestión industrial.

Título: Configuración de RoutePath para CPU ControlLogix Remota con el Driver ABCLX  
En el mundo de la automatización industrial, la capacidad de conectarse a controladores remotos es esencial. En este artículo, explicaremos cómo configurar un RoutePath para una CPU ControlLogix utilizando el driver ABCLX en la plataforma AVEVA. Primero, asegúrate de que tu entorno de red permita la comunicación con la CPU remota. Necesitarás conocer la dirección IP y los parámetros de conexión del controlador. Accede a la configuración de tu proyecto en AVEVA y localiza la sección correspondiente a los RoutePaths. Una vez allí, crea un nuevo RoutePath e ingresa la información requerida, asegurándote de seleccionar el driver ABCLX. Es fundamental definir correctamente los puntos de acceso y los protocolos de comunicación para garantizar una conexión estable. Para más detalles y pasos específicos, consulta la guía completa en el siguiente enlace: [Configuración de RoutePath para ControlLogix]([https://softwaresupportsp.aveva.com/#/okmimarticle/docid/000028458?lang=en\\_US](https://softwaresupportsp.aveva.com/#/okmimarticle/docid/000028458?lang=en_US)). Con una configuración adecuada, podrás optimizar el rendimiento de tus sistemas de control y mejorar la eficiencia operativa.

**Link to Original article:** <https://www.levexsa.com/blog/descubre-como-configurar-un-routepath-para-conectar-una-cpu-controllogix-remota-utilizando-el-controlador-abclx-en-aveva-y-optimiza-tu-gestion-industrial?elem=711130>