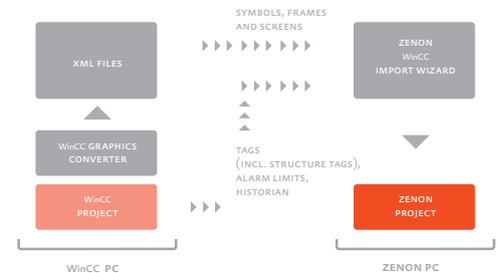


Conversor de WinCC a zenon

Si hasta ahora ha trabajado con WinCC, con este conversor quedará encantado. Convierta de forma sencilla y rápida sus proyectos WinCC en proyectos zenon y utilice a partir de ahora todas las posibilidades de zenon. Haga que su ingeniería sea más rápida, eficiente y flexible. Benefíciese de una seguridad superior de SCADA y de la máxima independencia que zenon ofrece.



LAS HERRAMIENTAS DE CONVERSIÓN DE WINCC A ZENON

La importación de los proyectos WinCC a zenon se realiza mediante dos herramientas:

- ▶ WinCC Graphics Converter: esta herramienta exporta los elementos gráficos de WinCC a un archivo XML
- ▶ WinCC Import Wizard: importa los bloques de datos, etiquetas, alarmas y archivos directamente desde WinCC y los datos gráficos desde el WinCC Graphics Converter

ELEMENTOS IMPORTABLES

Bloques de datos: se importan en zenon como tipos de datos. Los bloques de datos Wincc se agrupan por controlador y se presentan ordenados según el tipo de bloque y el nombre.

Etiquetas: las etiquetas se importan como variables de zenon. La importación se realiza directamente en zenon o en un archivo CSV.

Límites de alarmas: se importan las clases de alarmas y los valores límite. Los textos límite WinCC se sustituyen por va-

riables de valor límite.

Archivo de etiquetas: las etiquetas que se registran en WinCC Explorer mediante el registro de etiquetas pueden importarse. La importación se realiza en los archivos zenon.

Pantallas: Se pueden importar imágenes, plantillas y símbolos de WinCC. Las imágenes de zenon correspondientes se generan automáticamente. Los demás elementos de las imágenes WinCC se crean en zenon. Para todos los demás objetos WinCC en zenon se ha creado un sustituto.

ELEMENTOS GRÁFICOS ESTÁNDAR

Elementos de imágenes estándar

- ▶ Line
- ▶ Polygon
- ▶ Polyline
- ▶ Ellipse
- ▶ Circle
- ▶ Elipse Segment
- ▶ Pie Segment
- ▶ Elipse Arc
- ▶ Circular Arc
- ▶ Rectangle
- ▶ Rounded Rectangle
- ▶ Static Text

Tube Objects

- ▶ Polygon tube
- ▶ T-piece
- ▶ Double T-piece
- ▶ Tube bend

Smart Objects

- ▶ I/O Field
- ▶ Graphic Object
- ▶ Windows Objects
- ▶ Button

DATOS RÁPIDOS

- ▶ Convertir proyectos WinCC en zenon para poder aprovechar todas las ventajas de zenon
- ▶ Importe los gráficos, variables, etc y ahorre mucho tiempo
- ▶ Conversor de WinCC a zenon disponible gratuitamente para los usuarios zenon
- ▶ Fácil importación mediante plantillas, sin que sean necesarios conocimientos de programación