

CURSO *ONLINE* DE CIBERSEGURIDAD__

Especialidad Introducción a la Ciberseguridad Industrial

Actividad 1

Unidad 4. Sistemas de control y automatización industrial, protocolos más utilizados y sus vulnerabilidades



VICEPRESIDENCIA
PRIMERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
DE ASUNTOS ECONÓMICOS
Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

SECRETARÍA DE ESTADO
DE DIGITALIZACIÓN E
INTELIGENCIA ARTIFICIAL

 **incibe**
INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD



Journal Pre-proof

1

INVESTIGA: TÉCNICA EVILPLC



- **Búsqueda y consulta de información:** 30 minutos.



- **Redacción de la respuesta:** 70 minutos.



- **Lectura de la solución propuesta:** 20 minutos.

INVESTIGA: TÉCNICA EVILPLC

Investiga acerca del proceso de ataque de la técnica EvilPLC. Según los conceptos adquiridos a lo largo de la unidad, así como la información que pueden aportar otras fuentes de consulta de interés, responde a las siguientes cuestiones:

- ¿Qué es la técnica EvilPLC?, ¿en qué consiste?
- ¿Qué riesgos supone?
- ¿Existe alguna forma de protegerse de esta técnica?



El desarrollo de la actividad de investigación y análisis de información deberá tener una longitud entre 500 y 700 palabras. Deberás dar una respuesta justificada a la cuestión planteada.

¡GRACIAS!



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
PRIMERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
DE ASUNTOS ECONÓMICOS
Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

SECRETARÍA DE ESTADO
DE DIGITALIZACIÓN E
INTELIGENCIA ARTIFICIAL



INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

