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

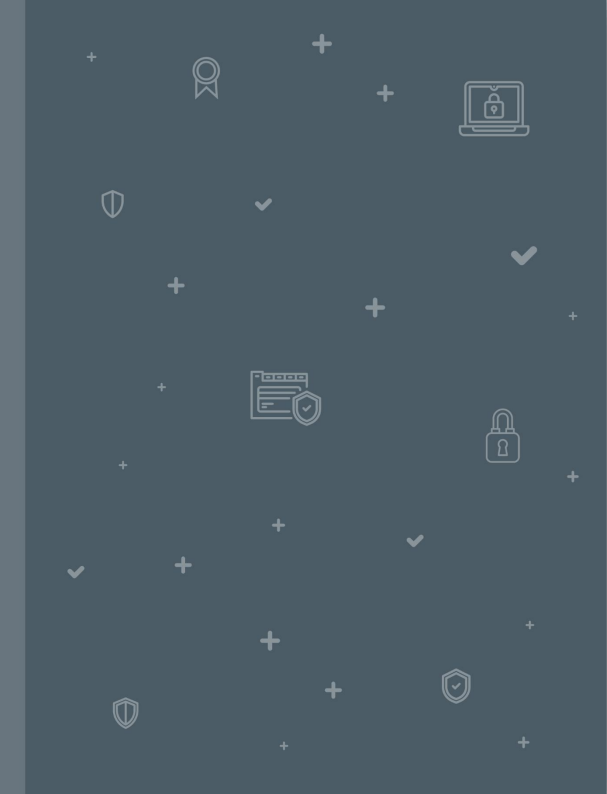






INVESTIGA: TÉCNICA EVILPLC

Duración de la actividad: 2 horas





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!



VICEPRESIDENCIA PRIMERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO DE ASUNTOS ECONÓMICOS Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL SECRETARÍA DE ESTADO DE DIGITALIZACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL



