CURSO ONLINE DE CIBERSEGURIDAD___

Especialidad Introducción a la Ciberseguridad Industrial

Actividad 2

Unidad 5. Introducción a la ciberseguridad industrial

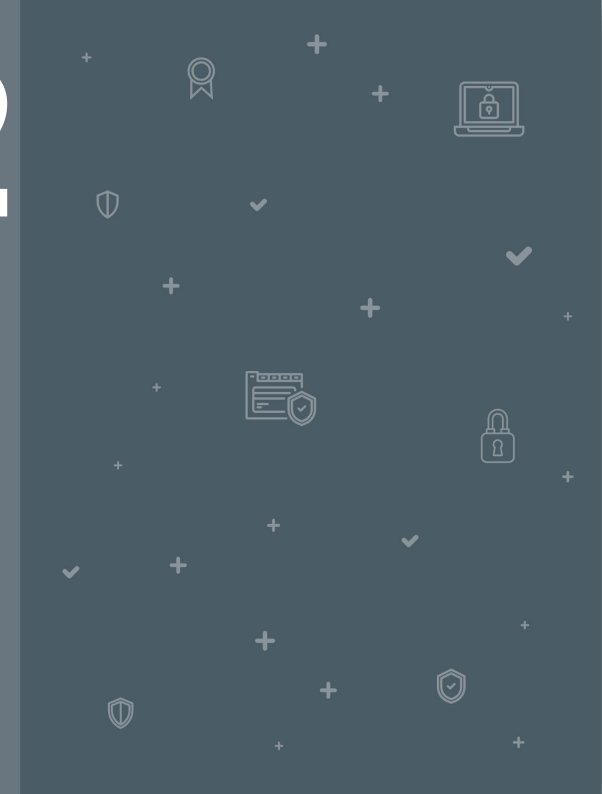






INVESTIGA: ARQUITECTURA DE RED SEGURA

Duración de la actividad: 2 horas





INVESTIGA: ARQUITECTURA DE RED SEGURA



 Lectura del documento:
 40 minutos.



Búsqueda y
 consulta de
 información:
 15 minutos.



Redacción de la respuesta:
 60 minutos.



 Lectura de la solución propuesta:
 5 minutos.



INVESTIGA: ARQUITECTURA DE RED SEGURA

Realiza una primera lectura de los artículos «Arquitectura de red segura, las cosas en orden» [1] y «Diferencias entre la DMZ OT y la DMZ IT» [2] e investiga sobre ello en Internet.

Según los conceptos adquiridos a lo largo de la unidad y la información que aportan los documentos anteriores, así como otras fuentes de consulta de interés, responde a las siguientes cuestiones:

- ¿Por qué es tan importante la segmentación de red?
 - ¿Qué relación guarda con la DMZ?
- ¿Qué diferencias existen entre una DMZ IT y una DMZ OT?
- ¿Se considera esencial que todas las industrias dispongan de una DMZ OT?



El desarrollo de la actividad de investigación y análisis de información deberá tener una longitud entre 400 y 600 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



