

CURSO *ONLINE* DE CIBERSEGURIDAD__

Especialidad Administración de
Sistemas de Ciberseguridad

Actividad 3

Unidad 5. Seguridad en
administración de sistemas



VICEPRESIDENCIA
PRIMERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
DE ASUNTOS ECONÓMICOS
Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

SECRETARÍA DE ESTADO
DE DIGITALIZACIÓN E
INTELIGENCIA ARTIFICIAL

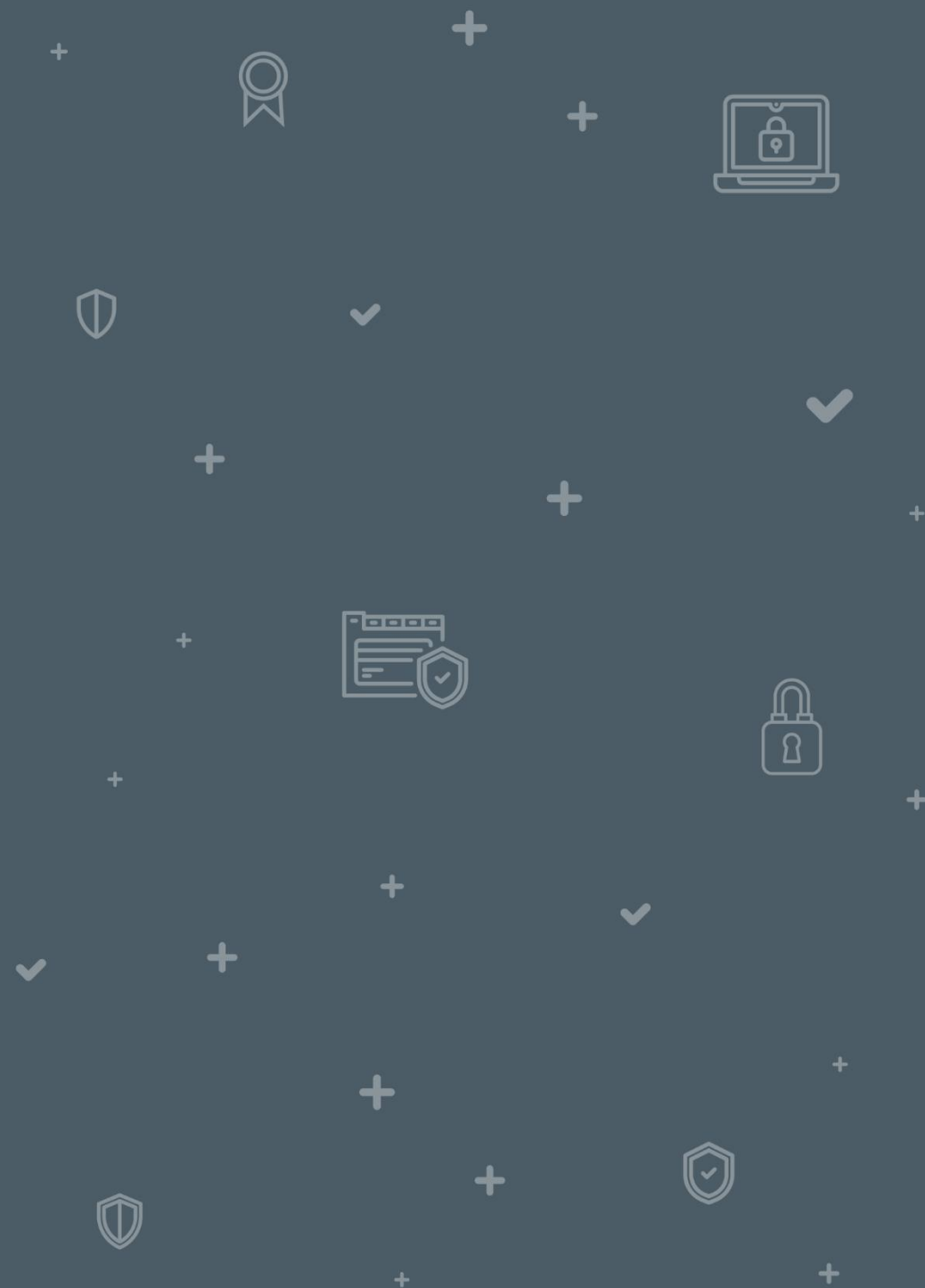
 **incibe**_
INSTITUTO NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD



SERVIDOR DNS Y PROTOCOLO DHCP

3

Duración de la actividad: 2 horas



SERVIDOR DNS Y PROTOCOLO DHCP



- **Búsqueda y consulta de información:** 40 minutos.



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



- **Lectura de la solución propuesta:** 10 minutos.

SERVIDOR DNS Y PROTOCOLO DHCP

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:

- ¿En qué consiste un servidor DNS? ¿Para qué se utiliza? ¿Qué tipo de ataques DNS existen?
- ¿En qué consiste un servicio o protocolo DHCP? ¿A qué tipo de ataques es vulnerable?
- Por último, ¿consideras que son completamente necesarios utilizarlos o, por el contrario, se podría prescindir de alguno de ellos?



El desarrollo de la actividad de investigación y análisis de información deberá tener una longitud de entre 600 y 800 palabras. Deberás dar una respuesta justificada a las cuestiones planteadas.

¡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

