CURSO ONLINE DE CIBERSEGURIDAD ____

Especialidad Administración de Sistemas de Ciberseguridad

Actividad 3

Unidad 5. Seguridad en administración de sistemas







SERVIDOR DNS Y PROTOCOLO DHCP



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!



VICEPRESIDENCIA PRIMERA DEL GOBIERNO

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



