



Started on	Thursday, 4 April 2024, 11:22 AM
State	Finished
Completed on	Thursday, 4 April 2024, 11:35 AM
Time taken	12 mins 23 secs
Marks	36.00/50.00
Grade	3.60 out of 5.00 (72%)

QUESTION 1

Complete

Mark 6.00 out of 14.00

Esta pregunta corresponde a la pregunta en papel. No tiene que responder nada en este punto, el profesor se remitirá a la hoja de papel

Comment:

QUESTION 2

Complete

Mark 4.00 out of 6.00

Esta pregunta corresponde a la pregunta en papel. No tiene que responder nada en este punto, el profesor se remitirá a la hoja de papel

Comment:

QUESTION **3**

Complete

Mark 10.00 out of 10.00

Esta pregunta corresponde a la pregunta en papel. No tiene que responder nada en este punto, el profesor se remitirá a la hoja de papel

Comment:

QUESTION **4**

Complete

Mark 12.00 out of 12.00

Esta pregunta corresponde a la pregunta en papel. No tiene que responder nada en este punto, el profesor se remitirá a la hoja de papel

Comment:

QUESTION 5

Complete

Mark 4.00 out of 8.00

Usando el archivo de packet tracer que se encuentra [AQUÍ](#), configure el servidor DNS. Configure el servicio de tal manera que desde el computador de usuario pueda verse la página web usando el URL www.mired.com.co.

Ahora usando el modo simulador, inspeccione los segmentos que se generan por el proceso de resolución de nombres y explique el contenido de los campos relacionados con la capa de Transporte. Genere un pequeño informe y guárdelo en formato pdf.

Se deben entregar dos archivos.

- El archivo de packet tracer con la red
- El reporte de la captura y análisis del mismo.

Ambos archivos deben nombrarse así: NombreApellido, ejemplo: ClaudiaSantiago.pkt y ClaudiaSantiago.pdf

Comment:

Entrega por Teams

- El reporte no presenta los PDU de los protocolos DNS/UDP