Preguntas

- 1. ¿Cómo se llama esto?
 - A: Multiplex de conversaciones
- 2. Aparece una variedad de PDU en la lista de eventos en el Panel de simulación. ¿Cuál es el significado de los diferentes colores?
 - A: Cada color es un protocolo distinto
- 3. Pregunta: ¿Por qué tardó tanto en aparecer la PDU HTTP?
 - A: Primero se realiza una conexión de TCP
- 4. Preguntas:
 - ¿Cómo se rotula la sección?
 - **A**: TCP
 - ¿Se consideran confiables estas comunicaciones?
 - A: Si por el funcionamiento de TCP
 - Registre los valores SRC PORT, DEST PORT, SEQUENCE NUM, y ACK NUM.
 - A: 1026, 80, 1, 1
- 5. ¿Qué indicadores TCP se establecen en esta PDU?
 - A: ACK y PSH
- 6. ¿En qué cambiaron los números de puerto y de secuencia?
 - **A**: Ahora el puerto de origen es el de destino y viceversa. Las banderas son SYN y ACK. El numero sigue siendo 1.
- 7. ¿Qué información aparece ahora en la sección TCP? ¿En qué se diferencian los números de puerto y de secuencia con respecto a las dos PDU anteriores?
 - **A**: Ahora el puerto de origen es el de destino y viceversa. Las banderas son PSH y ACK. El numero reconocimiento es 103 y el de secuencia es 1.
- 8. ¿Se consideran confiables estas comunicaciones?
 - A: Si, por el funcionamiento de las mismas
- 9. ¿Cuál es el valor en el campo de bandera?
 - A: 1025, 21, 0, 0. SYN
- 10. ¿En qué cambiaron los números de puerto y de secuencia?
 - **A**: 21, 1025, 0, 1. SYN+ACK. El puerto de origen es el de destino y viceversa; el número de reconocimiento es 1
- 11. ¿En qué se diferencian los números de puerto y secuencia de los resultados anteriores?
 - A: 1025, 21, 1, 1. El puerto de origen es el de destino y viceversa; el número de reconocimiento y secuencia es 1
- 12. ¿Cuál es el mensaje del servidor?

- **A**: Welcome to PT Ftp server
- 13. ¿Qué es el protocolo de capa 4?
 - **A**: UDP
- 14. ¿Se consideran confiables estas comunicaciones?
 - **A**: No
- 15. Registre los valores de SRC PORT, DEST PORT, SEQUENCE NUM, y ACK NUM . ¿Cuál es el valor del campo de la bandera?
 - A: 1026, 25, 0, 0. SYN
- 16. ¿En qué cambiaron los números de puerto y de secuencia?
 - **A**: 25, 1026, 0, 1. SYN+ACK.
- 17. ¿En qué se diferencian los números de puerto y de secuencia con respecto a los dos resultados anteriores?
 - **A**: 1026, 25, 1, 1. ACK.
- 18. ¿En qué se diferencian los números de puerto y de secuencia con respecto a las dos PDU anteriores?
 - **A**: 1026, 25, 1, 1. PSH+ACK.
- 19. ¿Qué protocolo de correo electrónico se relaciona con el puerto TCP 25? ¿Qué protocolo se relaciona con el puerto TCP 110?
 - A: SMTP y POP3