

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