



Gracias a



openwebinars.net/cert/GGeD



OpenWebinars certifica que

Juan Luis Domínguez López

Ha superado con éxito

Adquisición y análisis forense de tráfico de red

Duración del curso

6 horas

Fecha de expedición

16 abril 2024

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel Agudo', positioned over a large, light gray watermark of the OpenWebinars logo.

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

Contenido

Adquisición y análisis forense de tráfico de red

1. INTRODUCCIÓN Y NATURALEZA DEL TRÁFICO DE RED

Presentación

Introducción y naturaleza del tráfico de red

Fundamentos y métodos de captura de tráfico de red

Test de Autoevaluación

2. CAPTURA DEL TRÁFICO DE RED

Captura de tráfico de red con TcpDump

Captura de tráfico de red con WireShark y TShark

Test de Autoevaluación

3. ANÁLISIS DEL TRÁFICO DE RED

Análisis del tráfico de red con TcpDump

Análisis del tráfico de red con WireShark

Análisis del tráfico de red con TShark

Análisis del tráfico de red con Network Miner

Test de Autoevaluación

4. EJERCICIOS DE ANÁLISIS DE TRÁFICO

Búsqueda del mensaje oculto

Nitroba University Harassment Scenario

Nitroba University Harassment Scenario: Resolución

Test de Autoevaluación

5. CONCLUSIONES

Conclusiones y próximos pasos

