



OpenWebinars certifica que

Adrián Alonso Montes

Ha superado con éxito

Curso de Seguridad de red en el ámbito corporativo: Capa 2 del modelo OSI

Duración del curso

Fecha de expedición

5 horas

28 Octubre 2023

CEO de OpenWebinars

**Manuel Agudo** 

# Contenido

# Curso de Seguridad de red en el ámbito corporativo: Capa 2 del modelo OSI

### 1. INTRODUCCIÓN

Presentación

Las redes y la seguridad hoy en día

Modelo OSI y modelo TCP/IP

#### 2. ASEGURAMIENTO BÁSICO DE DISPOSITIVOS

Formas de acceso a los dispositivos

Modos de acceso CLI

Configuración del dispositivo y aseguramiento del acceso local

Aseguramiento de las líneas de acceso remoto

Ejemplo de configuración en Packet Tracer

#### 3. INTRODUCCIÓN A LA CAPA 2

Capa 2

#### 4. ARP

Funcionamiento de ARP

Fallo de seguridad de ARP

Configuración segura de ARP

#### 5. STP

Funcionamiento de STP

Ejemplo de configuración en Packet Tracer

Fallo de seguridad de STP

Configuración segura de STP

#### 6. CDP

Funcionamiento de CDP

Fallo de seguridad de CDP

Configuración segura de CDP

# 7. VLAN

Concepto de VLAN y tipos

Etiquetado y configuración de VLAN

Ejemplo de configuración en Packet Tracer

Fallo de seguridad de VLAN

Configuración segura de VLAN

# 8. DTP

Funcionamiento de DTP

Fallo de seguridad de DTP

Configuración segura de DTP

#### 9. VTP

Funcionamiento de VTP

Ejemplo de configuración Packet Tracer

Fallo de seguridad de VTP

Configuración segura de VTP