



Gracias a



openwebinars.net/cert/M297



OpenWebinars certifica que

Daniel Taboada Calvo

Ha superado con éxito

**Curso Certificación Cisco CCNA
200-301 Parte 5.1: Prácticas de
Fundamentos de seguridad**

Duración del curso

5 horas

Fecha de expedición

25 marzo 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

Curso Certificación Cisco CCNA 200-301

Parte 5.1: Prácticas de Fundamentos de seguridad

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

2. PRÁCTICA 1: CONFIGURACIÓN DE CONTRASEÑAS SEGURAS Y SSH

Configuración de contraseñas seguras y SSH

3. PRÁCTICA 2: IMPLEMENTACIÓN DE LA SEGURIDAD DE PUERTOS

Implementación de la seguridad de puertos

4. PRÁCTICA 3: CONFIGURACIÓN DE SEGURIDAD EN UN SWITCH

Configuración de seguridad en un switch

5. PRÁCTICA 4: CONFIGURACIÓN DE ACLS ESTÁNDAR

Configuración de ACLs estándar

6. PRÁCTICA 5: CONFIGURACIÓN DE ACLS EXTENDIDAS

Configuración de ACLs extendidas

7. PRÁCTICA 6: CONFIGURACIÓN DE WLAN Y SUS PARÁMETROS DE SEGURIDAD

Configuración de WLAN y sus parámetros de seguridad

8. PRÁCTICA 7: CONFIGURACIÓN DE WPA2 ENTERPRISE EN UN WLC

Configuración de WPA2 Enterprise en un WLC