



OpenWebinars certifica que

MARIA LOURDES REDONDO SANCHEZ

Ha superado con éxito

CCSA R81.20 Fundamentos de Check Point

Duración del curso

Fecha de expedición

6 horas

23 mayo 2025

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

Contenido

CCSA R81.20 Fundamentos de Check Point

1. INTRODUCCIÓN A CHECK POINT

Presentación

Historia de Check Point

Fundamentos de redes

SPF y Stateful Inspection

Fundamentos de seguridad

Productos de seguridad Check Point

Certificaciones Check Point

Test de Autoevaluación

2. ARQUITECTURA DE CHECK POINT

Arquitectura y componentes

Software Blades

SIC

Test de Autoevaluación

3. INSTALACIÓN DE CHECK POINT

Instalación de EVE-NG

Despliegue en EVE-NG

Instalación de SmartConsole

Instalación de Check Point SMS

Instalación de Check Point SG

Integración de SMS y SG

Test de Autoevaluación



4. PRIMEROS PASOS CON CHECK POINT

Introducción al Portal Gaia

Configuración básica Portal Gaia

Configuración de las interfaces Trunk y Bond

CLI: CLISH

CLI: BASH Linux

CLI: BASH Check Point

Test de Autoevaluación

5. CONCLUSIONES

Conclusiones y próximos pasos

