

# CAPACITACIÓN



**EC-Council Certified  
Network Defense  
Architect (CNDA)**

La certificación **Certified Network Defense Architect (CNDA)**, ha sido diseñada especialmente para agencias gubernamentales/militares, certifica a las personas en la disciplina de seguridad de red específica de **Ethical Hacking** desde una perspectiva neutral del proveedor.

## OBJETIVOS:

- La certificación **CNDA** fortalecerá el conocimiento de la aplicación de los oficiales de seguridad, auditores, profesionales de seguridad, administradores de sitios y cualquier persona que esté preocupada por la integridad de la infraestructura de la red.

## DIRIGIDO A:

- Arquitectos de defensa de red certificado que entiende y sabe cómo buscar las debilidades y vulnerabilidades.

**DURACIÓN:** 40 Hrs.

## REQUISITOS:

- Primero debe obtener la certificación **CEH** de **EC-Council** y debe ser empleado gubernamental o militar.

## INCLUYE:

- Instalaciones adecuadas
- Material y manuales de cursos
- Instructores Certificados
- Examen de Certificación **Certified Network Defense Architect (CNDA)**

# Reconocimientos



# CAPACITACIÓN



**EC-Council Certified  
Network Defense  
Architect (CNDA)**

## Temario:

- Ethics and Legality
- Footprinting
- Scanning
- Enumeration
- System Hacking
- Trojans & Backdoors
- Sniffers
- Denial of Service
- Social Engineering
- Session Hijacking
- Hacking Web Servers
- Web Application Vulnerabilities
- Web Based Password Cracking Techniques
- SQL injection
- Hacking Wireless Networks
- Virus and Worms

# CAPACITACIÓN



**EC-Council Certified  
Network Defense  
Architect (CNDA)**

- Physical Security
- Linux Hacking
- Evading Firewalls, IDS and Honeypots
- Buffer Overflows
- Cryptography
- Penetration Testing