

CAPACITACIÓN



Certified Penetration Tester (CPENT) de **EC-Council** es el siguiente paso después de **Certified Ethical Hacker (CEH)** en la ruta para convertirse en **Licensed Penetration Tester (LPT) Master**.

Esta certificación **reemplaza** los programas: **EC-Council Certified Security Analyst (ECSA)** y **Advanced Penetration Tester (APT)**.

Y tiene como objetivo enseñar al participante a realizar pruebas de penetración eficaces en redes corporativas que deben ser atacadas, explotadas, evitadas y defendidas. Si solo ha estado trabajando en redes planas, la práctica en vivo de **CPENT** le enseñará cómo llevar sus habilidades al siguiente nivel, enseñándole cómo probar **sistemas IoT**, **sistemas OT**, cómo escribir sus propios **exploits**, construir sus propias herramientas, realizar exploración binaria avanzada, para acceder a redes ocultas y también personalizar **Scripts/Exploits** para ingresar a los segmentos más internos de la red.

DIRIGIDO A:

Gerentes y directores del área de seguridad de la información, especialistas en TI, **Ethical Hackers**, **Penetration Testers**, Administradores de Servidores de Redes, Administradores de **Firewall**, **Testers de Seguridad**, profesionales de Valoración de Riesgos, proveedores de Internet, Administradores, Gerentes de seguridad física y corporativa, Profesionales de las áreas de Computación, Sistemas y Comunicaciones que deseen actualizar sus conocimientos e implementar seguridad en sus centros de datos e **Internet/Intranet** y **Audidores de Seguridad**.

CAPACITACIÓN



BENEFICIOS:

- Proporciona a los candidatos pruebas de penetración estándares para su uso en el campo
- El participante realiza pruebas de penetración manuales y automatizadas
- Diseñado con las prácticas de pruebas de penetración más comunes ofrecidas por los mejores prestadores de servicios
- Ajustado a los portales de trabajo más importantes. Roles de trabajo: **Analista de Seguridad** y **Penetration Tester**
- Proporciona una experiencia del mundo real a través de un Campo de Pruebas de Penetración Avanzado
- La certificación **CPENT** aumenta tus oportunidades de empleo ya que las más empresas importantes lo solicitan.
- Pone al participante por encima de **sus** competidores.

DURACIÓN: 40 horas.

REQUISITOS:

- Conocimiento en **Pruebas de Penetración**. La certificación evalúa el conocimiento del participante no solo en herramientas automatizadas, sino también en habilidades de prueba manuales.

CAPACITACIÓN



INCLUYE:

- Instalaciones adecuadas
- Material y manuales de cursos
- Instructores Certificados
- Examen Certificación **CPENT** de **EC-Council**

REFERENTE AL EXAMEN:

- El Examen de **CPENT** es totalmente práctico que se realiza en línea y se supervisa de forma remota. La duración del examen es de 24 horas. Los candidatos tienen dos opciones para continuar con el examen:
- Pueden realizar el examen de una vez, es decir, 24 horas seguidas, o realizar 2 exámenes de 12 horas cada uno.
- Los candidatos que obtengan más del **70%** obtendrán la certificación de **CPENT**.
- Los candidatos que obtengan más del **90%** alcanzarán la prestigiosa credencial de **LPT (Master)**.

Reconocimientos



CAPACITACIÓN



Temario:

- Introducción a las Pruebas de Penetración
- Alcance y Compromiso de las Pruebas de Penetración
- **Open Source Intelligence (OSINT)**
- Pruebas de Penetración de Ingeniería Social
- Pruebas de Penetración de Redes Externas
- Pruebas de Penetración de Redes Internas
- Pruebas de Penetración de Redes Dispositivos del Perímetro
- Pruebas de Penetración de Aplicaciones **Web**
- Pruebas de Penetración Inalámbricas
- Pruebas de Penetración **IoT**
- Pruebas de Penetración **OT/SCADA**
- **Penetration Testing de Cloud**
- Explotación y Análisis Binario
- Reporteo y Acciones Posteriores a las Pruebas