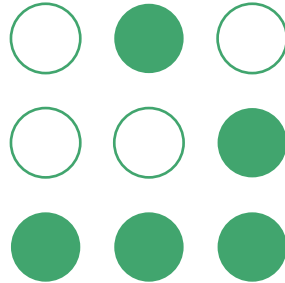




HACKING

EN APLICACIONES WEBS



DESCRIPCIÓN GENERAL DEL CURSO

EN NUESTRO CURSO COMPLETO DE "HACKING EN APLICACIONES WEBS" APRENDERÁS LOS PROCEDIMIENTOS Y HERRAMIENTAS QUE SON UTILIZADOS POR LOS HACKERS PARA ENTRAR A UN SITIO WEB, SU BASE DE DATOS Y AL SERVIDOR WEB. NUESTRO CURSO ESTÁ DESARROLLADO EN BASE A PRINCIPIOS Y MÉTODOS USADOS POR LOS HACKERS MALICIOSOS Y COMPRENDE DESDE LA FASE DE RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN, ESCANEADO DE VULNERABILIDADES, EXPLOTACIÓN DE VULNERABILIDADES, ACCESO, Y LA ESCALACIÓN DE PRIVILEGIOS.

REQUERIMIENTOS:



CONOCIMIENTOS BÁSICOS



COMPUTADORA CON MEMORIA RAM **NO MENOR A 2GB**

TEMARIO

PRESENTACIÓN | WHOIS | RECONOCIMIENTO DE LA APLICACIÓN Y SERVIDOR WEB

FUERZA BRUTA SOBRE DNS | REVERSE IP | ESCANEOS DE PUERTOS | TÉCNICAS OSINT

WEB CRAWLERS | HERRAMIENTAS DE MANIPULACIÓN DE PETICIONES HTTP

HACKING CON BUSCADORES (GOOGLE Y SHODAN) | ENCRIPCIÓN Y DESCIFRADO DE CONTRASEÑAS

FUERZA BRUTA SOBRE EL SERVICIO DE AUTENTICACIÓN DE LA APLICACIÓN DEL SITIO WEB

HERRAMIENTAS DE ESCANEOS DE VULNERABILIDADES EN APLICACIONES WEBS

EVASIÓN DE FIREWALLS | INYECCIÓN DE CÓDIGO SQL (SQL SERVER, MYSQL, POSTGRESQL, ORACLE)

FULL PATH DISCLOURE | WEBSHELLS | SQL INJECTION + FULL PATH DISCLOURE

BYPASSING UPLOADERS | XSS (CROSS SITE SCRIPTING) | INYECCIÓN DE CÓDIGO HTML

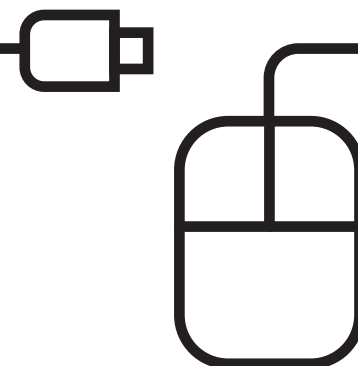
DIRECTORY TRANSVERSAL VULNERABILITY | REMOTE FILE INCLUSION (RFI) | LOCAL FILE INCLUSION (LFI)

EJECUCIÓN REMOTA DE CÓDIGO | HACKING CMS (WORDPRESS Y JOOMLA) | SESSION HIJACKING

EXPLORACIÓN Y DISTINTOS ATAQUES A WEBSERVICES | ESCALACIÓN DE PRIVILEGIOS

ATAQUES A PLATAFORMAS DE CORREO (EXCHANGE, ZIMBRA Y HORDE) | DEFACES DE SITIOS WEBS

ELABORACIÓN DE REPORTES DE SEGURIDAD INFORMÁTICA | PROTECCIÓN DE SISTEMAS WEBS





HORARIO:
9:00 AM A 6:00 PM

CUPO LIMITADO

COSTO DE INVERSIÓN: \$8,499.00
16 HORAS EN 2 DÍAS

PROMOCIONES

3X2 PARTICIPANTES DEL CURSO

2X1^{1/2}

-10% PAGO ANTICIPADO 10 DÍAS NATURALES

**INSCRIPCIONES:
01 55 41 250 141**

MÉXICO TE NECESITA INTELIGENTE.

WWW.PRANAMEXICO.COM