



فهرست محتوای دوره هکر اخلاقی ورژن 11

CEHv11



سایت: آموزش تخصصی امنیت و شبکه

[HTTPS://CYNETCO.COM](https://cynetco.com)

۰۲:۳۹	مقدمه	۰۰
۰۹:۵۷	آشنایی با دوره CEH جدید - ورژن ۱۱	۱
۰۶:۴۷	بیکربندی LAB برای دوره CEH	۲
۰۸:۴۳	نصب Kali و تنظیمات IP	۳
۰۸:۳۶	نصب Metasploitable۲ و تنظیمات IP	۴
۱۲:۳۰	نصب Android و تنظیمات IP	۵
۲۴:۴۱	آشنایی با مفاهیم امنیت	۶
۱۲:۵۱	انواع تست های امنیتی	۷
۱۲:۵۲	انواع هکرها، مراحل هک، هکرها چه کسانی هستند؟	۸
۱۹:۳۰	هکهای اخلاقی، مهارتهای لازم، انجام قانونی تست امنیت	۹
۲۴:۳۵	آشنایی با مراحل هک	۱۰
۱۴:۳۱	روشهای جمع آوری اطلاعات	۱۱
۱۹:۳۶	گوگل هکینگ (گوگل دوری)	۱۲
۲۳:۳۵	استفاده از Shodan	۱۳
۱۹:۱۷	استفاده از ابزارهای FialRecon , ReconT	۱۴
۳۱:۵۵	استفاده از ابزار Recon-ng	۱۵
۱۱:۳۰	جمع آوری اطلاعات ایمیل	۱۶
۱۱:۳۳	جمع آوری اطلاعات با Whois و IP۲Location	۱۷
۱۷:۲۶	جمع آوری اطلاعات با DNS	۱۸
۰۷:۵۲	جمع آوری اطلاعات با مهندسی اجتماعی	۱۹
۱۳:۵۸	جستجوی شبکه	۲۰
۱۹:۰۸	آشنایی با روشهای اسکن شبکه	۲۱
۱۰:۳۸	پیدا کردن یورتهای باز هدف	۲۲
۴۷:۱۱	استفاده از nmap	۲۳
۱۹:۵۳	استفاده از nmap-idle scan	۲۴
۱۵:۵۲	استفاده از hping۳	۲۵
۱۶:۲۹	استفاده از Scapy	۲۶
۱۰:۳۶	سیستم های پیراکسی و مخفی ماندن در اینترنت	۲۷
۱۲:۲۷	ترسیم نقشه شبکه	۲۸
۱۰:۴۲	مفاهیم Enumeration	۲۹
۱۰:۴۴	NetBIOS Enumeration	۳۰
۱۵:۰۶	SNMP Enumeration	۳۱
۱۸:۵۹	LDAP Enumeration	۳۲

۰۹:۲۰	NTP Enumeration	۳۳
۲۴:۳۵	SMTP ,DNS Enumeration	۳۴
۱۳:۵۸	Other Enumeration و راهکارهای امنیتی	۳۵
۲۶:۳۱	آنالیز آسیب پذیری	۳۶
۲۲:۴۸	استفاده از susseN	۳۷
۲۴:۵۲	استفاده از OpenVAS	۳۸
۰۷:۳۱	جستجوی آسیب پذیری وب	۳۹
۱۱:۱۴	امنیت سیستم ها	۴۰
۰۶:۰۸	پسوردها	۴۱
۰۸:۱۹	ابزار mimikatz	۴۲
۱۰:۵۹	کرک پسورد	۴۳
۰۴:۲۳	اکسیلویت آسیب پذیری ها	۴۴
۰۹:۳۲	افزایش سطح دسترسی	۴۵
۱۹:۲۰	گرفتن دسترسی یک سیستم	۴۶
۱۸:۰۵	ابزارهای Spyware و Keylogger	۴۷
۰۳:۵۳	Rootkit	۴۸
۰۹:۴۵	قابلیت ADS در NTFS	۴۹
۰۷:۳۰	Steganography	۵۰
۱۰:۴۶	پاک سازی ردپاها	۵۱
۱۳:۳۴	مفاهیم بدافزارها	۵۲
۱۰:۴۷	APT ها	۵۳
۱۵:۳۲	تروجان ها	۵۴
۱۴:۳۹	ساخت یک تروجان	۵۵
۱۲:۵۲	ویروسها و ورم ها	۵۶
۱۲:۱۹	بدافزارهای بدون فایل Fileless Malware	۵۷
۳۴:۳۴	آنالیز بدافزارها Malware Analysis	۵۸
۱۰:۰۰	اقدامات پیشگیرانه امنیتی	۵۹
۱۷:۱۴	مفاهیم Sniffing	۶۰
۱۳:۴۳	حمله MAC-flooding و راهکار ایمن سازی	۶۱
۱۳:۲۶	حملات DHCP و راهکار ایمن سازی	۶۲
۰۹:۵۶	حملات ARP و راهکار ایمن سازی	۶۳
۲۲:۲۴	مفاهیم مهندسی اجتماعی	۶۴
۰۹:۳۷	اجرای یک سناریوی مهندسی اجتماعی	۶۵

۲۱:۰۶	مفاهیم حملات DDoS/DoS	۶۶
۱۲:۰۹	مفاهیم حملات DDoS/DoS قسمت دوم	۶۷
۰۹:۵۲	ابزارهای حملات DDoS/DoS	۶۸
۰۵:۰۹	شناسایی و مهار حملات DDoS/DoS	۶۹
۰۹:۵۴	مفاهیم Session Hijacking	۷۰
۱۳:۳۲	اجرای سناریوی عملی Session Hijacking	۷۱
۰۹:۳۲	راهکارهای کاهش ریسک Session Hijacking	۷۲
۲۱:۳۹	دور زدن (گریز از) IDS ,Firewalls, Honeypots	۷۳
۲۱:۳۰	مفاهیم فایروال	۷۴
۱۲:۲۱	مفاهیم هانی پات	۷۵
۱۳:۴۳	تکنیکهای گریز از IDS	۷۶
۲۵:۲۳	گریز از Firewall	۷۷
۱۲:۳۸	عضویت در Hack The Box	۷۸
۲۷:۲۰	کار عملی در Hack The Box	۷۹
۱۳:۰۴	امنیت وب سرورها	۸۰
۰۷:۱۲	اجرای سناریوی عملی	۸۱
۲۶:۳۷	حملات وب سرورها	۸۲
۲۰:۰۷	امنیت وب اپلیکیشن ها	۸۳
۱۹:۵۴	تست آسیب پذیری وب اپلیکیشن ها	۸۴
۱۵:۴۰	امن سازی وب اپلیکیشن ها	۸۵
۱۵:۱۱	مفاهیم SQL Injection	۸۶
۱۵:۴۰	نحوه کارکرد SQL Injection	۸۷
۰۹:۵۸	اجرای SQL Injection	۸۸
۱۶:۴۷	امنیت شبکه های Wireless	۸۹
۱۰:۲۲	تهدیدات شبکه های Wireless	۹۰
۱۵:۲۴	پیدا کردن پسورد wifi	۹۱
۲۶:۰۹	امنیت پلتفرم موبایل	۹۲
۲۷:۵۱	امنیت اندروید و SOi	۹۳
۱۳:۲۸	اجرای سناریوی عملی اندروید	۹۴
۲۳:۰۹	مفاهیم IoT,OT	۹۵
۰۹:۱۴	امنیت IoT,OT	۹۶
۲۵:۰۰	مفاهیم سرویس های ابری	۹۷
۳۰:۰۹	امنیت سرویس های ابری	۹۸

۳۲:۳۵	مفاهیم رمزنگاری	۹۹
۱۷:۴۳	رمزنگاری + پایان دوره	۱۰۰