

کلید مہندسے آموزش کاربرد

ہکر

مؤلفین: شیرین میر عابدینی (عضو ہیئت علمی دانشگاه پیام نور)

مریم پیش باز

سرشناسه	: میرعابدینی، شیرین، ۱۳۵۴-
عنوان و نام پدیدآور	: کلید مهندسی آموزش کاربردی هکر برای همه
مشخصات نشر	: تهران - سها پویش ۱۴۰۲
مشخصات ظاهری	: ۱۵۴ص، مصور(رنگی)، ۱۴/۵×۲۱×۵ س م.
شابک	: ۹۷۸-۶۲۲-۵۶۴۰-۴۳-۶
وضعیت فهرست‌نویسی	: فیپای مختصر
یادداشت	: این مدرک در آدرس http://opac.nlai.ir قابل دسترسی است.
شناسه افزوده	: پیش‌باز، مریم، ۱۳۶۴-
شماره کتابشناسی ملی	: ۳۷۶۷۷۱

مرکز بخش: میدان انقلاب - ابتدای کارگر جنوبی - کوچه رشتچی - بن بست یکم - پلاک ۴

فروشگاه اینترنتی: www.sohabook.ir

شماره همراه: ۰۹۳۶۱۵۰۵۰۰۲

شماره تماس: ۰۲۱۶۶۲۵۶۹۸۸۱-۳



عنوان کلید مهندسی آموزش کاربردی هکر برای همه

مؤلفین شیروین، میرعابدینی - مریم پیش‌باز

ناشر انتشارات سها پویش

ناشر همکار سها پویش

سال چاپ ۱۴۰۲

نوبت چاپ اول

تیراژ نسخه ۱۰۰

قیمت به همراه نرم افزار و فیلم‌های آموزشی ۱۰۰۰۰۰۰ ریال

شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۵۶۴۰-۴۳-۶ ISBN:978-622-5640-43-6

فروشگاه: خیابان انقلاب - نبش خیابان ۱۲ فروردین - پلاک ۱۴۴۴ - کتابفروشی الیاس تلفن: ۶۶۴۰۵۰۸۴

فروشگاه آنلاین: www.sohabook.ir

تمامی حقوق مادی و معنوی این اثر برای سها پویش محفوظ است



۷..... (۱) چگونه از این کتاب استفاده کنیم؟

۸..... (۱-۱) هکر کیست؟

۸..... (۲-۱) چند نوع هکر وجود دارد؟

۹..... (۳-۱) مراحل هکر شدن:

۱۰..... (۴-۱) چرا باید تبدیل به یک هکر شویم؟

۱۱..... (۲) آیا واقعاً برای هکر شدن به علم برنامه‌نویسی نیاز است؟

۱۲..... (۱-۲) از کجا باید شروع کنیم؟

۱۳..... (۲-۲) بهترین روش یادگیری

۱۵..... (۳) لینوکس.....

۱۶..... (۱-۳) لینوکس چیست؟

۱۷..... (۲-۳) درباره ابونتو.....

۱۷..... (۱-۲-۳) ابونتو چیست؟

۱۷..... (۲-۲-۳) آیا ابونتو برای شما مناسب است؟

۱۸..... (۳-۲-۳) چرا ابونتو به یک سیستم عامل امن معروف است؟

۲۰..... (۴-۲-۳) روش‌های نصب ابونتو عبارت‌اند از:

۲۸..... (۵-۲-۳) نصب از طریق به وت مستقیم دیسک حاوی سیستم عامل:

۴۸..... (۶-۲-۳) اضافه کردن زبان فارسی

۴۹..... (۷-۲-۳) نصب فونت.....

۵۱..... (۴) پسورها.....



۵۲	روش‌های کرک کردن پسوردها	(۱-۴)
۵۵	هک اخلاقی:	(۲-۴)
۵۶	حدس زدن	(۳-۴)
۵۷	دیکشنری اتک	(۴-۴)
۵۷	Ftp چیست؟	(۱-۴-۴)
۵۸	چگونه از Ftp استفاده کنیم؟	(۲-۴-۴)
۶۱	آدرس آی.پی چیست؟	(۵-۴)
۶۸	RAINBOW TABLES	(۶-۴)
۷۱	PHISHING	(۷-۴)
۷۷	مهندسی اجتماعی	(۸-۴)
۷۷	SHOULDER SURFING	(۹-۴)
۸۱	FOOTPRINTING	(۵)
۸۲	FOOTPRINTING	(۱-۵)
۸۶	PORT SCANING	(۲-۵)
۸۷	NMAP چیست؟	(۳-۵)
۸۷	آشنایی با انواع اسکن در Nmap	(۱-۳-۵)
۸۸	گزینه‌های Nmap:	(۲-۳-۵)
۸۸	انواع اسکن:	(۴-۵)
۸۸	اسکن TCP SYN	(۱-۴-۵)
۸۸	اسکن tcp	(۲-۴-۵)



۸۹ping اسکن	(۳-۴-۵)
۹۲BANNER GRABBING	(۵-۵)
۹۲ACTIVE STACK FINGERPRINTING	(۶-۵)
۹۳PASSIVE STACK FINGERPRINTING	(۷-۵)
۹۳ترسیم نمودارهای شبکه از میزبان‌های آسیب پذیر	(۸-۵)
۹۳Queso,solarwinds toolset,cheops,harris stat	(۱-۸-۵)
۹۴Netcraft,HTtrack	(۲-۸-۵)
۹۴Netcraft	(۳-۸-۵)
۹۴TELNET چیست؟	(۹-۵)
۹۶سیستم مکیتاش	(۱۰-۵)
۹۸C/C++	(۱۱-۵)
۹۹ترمینال چیست؟	(۱۲-۵)
۱۰۰باز کردن ترمینال	(۱-۱۲-۵)
۱۰۵هک وای فای	(۶)
۱۰۶انواع رمزنگاری شبکه‌های بی سیم	(۱-۶)
۱۰۷شبکه‌های بی سیم رمزگذاری شده	(۱-۱-۶)
۱۰۷رمزگذاری به روش WEP	(۲-۶)
۱۰۹رمزگذاری به روش WPA/WPA ۲	(۳-۶)
۱۱۳کرم کردن WEP	(۴-۶)
۱۱۴BACKTRAK چیست؟	(۵-۶)



- ۱۱۵..... KISMET چیست؟ (۶-۶)
- ۱۱۷.....PACKAT SNIFFING (۷-۶)
- ۱۲۱..... فصل هفتم: هک ویندوز (۷)
- ۱۲۷.....OPHCRACK چیست؟ (۱-۷)
- ۱۳۵.....MALWARE (۸)
- ۱۳۶.....MALWARE چیست؟ (۱-۸)
- ۱۳۷.....انواع MALWARE (۲-۸)
- ۱۳۹..... PRORATE (۳-۸)