

Kali Linux Hacking-Tools für Dummies

Die Tools der Angreifer für Ihre IT-Sicherheit nutzen

DAS INHALTS- VERZEICHNIS

» Hier geht's
direkt
zum Buch

Auf einen Blick

Einleitung	23
Teil I: Kali Linux – System einrichten und kennenlernen	29
Kapitel 1: Die Grundlagen zu Kali Linux erfahren	31
Kapitel 2: Kali Linux installieren	37
Kapitel 3: Die ersten Schritte ausführen.....	51
Teil II: Information Gathering – verdeckte Informationen sammeln.....	59
Kapitel 4: Netzwerke analysieren	61
Kapitel 5: Domains und IP-Adressen auslesen	79
Kapitel 6: Server-Dienste untersuchen und testen.....	87
Kapitel 7: Öffentliche Informationen (OSINT).....	99
Teil III: Password Attacks – Passwörter knacken.....	111
Kapitel 8: Angriffsmethoden gegen Passwörter nutzen	113
Kapitel 9: FTP-, SSH- und Web-Logins angreifen.....	133
Kapitel 10: Passwort-Hashes auslesen und berechnen.....	143
Teil IV: Web Application Analysis – Websites untersuchen	155
Kapitel 11: Webrisiken verstehen.....	157
Kapitel 12: Potenzielle Webziele finden und identifizieren	163
Kapitel 13: Web-Kommunikation analysieren.....	175
Kapitel 14: Auf bekannte Fehlkonfigurationen und Schwachstellen testen	191
Teil V: Wireless Attacks – WLANs angreifen / Sicherheit testen.....	239
Kapitel 15: WLAN-Equipment vorbereiten.....	241
Kapitel 16: Versteckte Netzwerke finden.....	247
Kapitel 17: WPA2-Passwörter angreifen.....	253
Kapitel 18: Fake-Netzwerke erstellen.....	267
Teil VI: Sniffing und Spoofing – Netzwerke unterwandern	289
Kapitel 19: Netzwerke angreifen.....	291
Kapitel 20: Netzwerkverkehr aufzeichnen.....	295
Kapitel 21: Datenströme umleiten.....	301
Kapitel 22: Netzwerkverkehr manipulieren.....	311
Teil VII: Forensics – IT-Forensik-Analysen.....	319
Kapitel 23: Sicherungskopie erstellen.....	321
Kapitel 24: Gelöschte Dateien wiederherstellen	333
Kapitel 25: Versteckte Informationen in Dateien.....	345
Kapitel 26: Betriebssysteme und Anwendungen analysieren.....	361

12 Auf einen Blick

Teil VIII: Der Top-Ten-Teil.....	375
Kapitel 27: Top-Ten-Tools im Überblick.....	377
Kapitel 28: Top-Ten-Alternativen zu Kali Linux.....	391
Abbildungsverzeichnis.....	395
Stichwortverzeichnis.....	405

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	23
Über dieses Buch	23
Törichte Annahmen über den Leser	24
Wie dieses Buch aufgebaut ist	25
Teil I: Erste Schritte mit Kali Linux	25
Teil II: Information Gathering – verdeckte Informationen sammeln	25
Teil III: Password Attacks – Passwörter knacken	25
Teil IV: Web Application Analysis – Websites untersuchen	25
Teil V: Wireless Attacks – WLANs angreifen / Sicherheit testen	26
Teil VI: Sniffing und Spoofing – Netzwerke unterwandern	26
Teil VII: Forensic Tools – IT-Forensik Analysen	26
Teil VIII: Der Top-Ten-Teil	26
Symbole, die in diesem Buch verwendet werden	26
Konventionen in diesem Buch	27
Wie es weitergeht	28
 TEIL I	
KALI LINUX – SYSTEM EINRICHTEN UND KENNENLERNEN	29
Kapitel 1	
Die Grundlagen zu Kali Linux erfahren	31
Die Einsatzzwecke von Kali Linux verstehen	31
Verschiedene Varianten von Kali Linux kennenlernen	32
Mehr über Kali Linux herausfinden	36
 Kapitel 2	
Kali Linux installieren	37
Einen Hypervisor installieren	37
Kali Linux mit einer virtuellen Maschine installieren	38
Kali Linux mit einem Installer-Image installieren	39
Herunterladen des Installers	40
Erstellen einer virtuellen Maschine	40
Kali Linux installieren	42
Metasploitable 2 installieren	47
Netzwerke für Kali Linux konfigurieren	48
 Kapitel 3	
Die ersten Schritte ausführen	51
Den Menüaufbau von Kali Linux einsehen	51
Die empfohlenen Konfigurationen vornehmen	51
Zwischen Host- und Gastsystem unterscheiden	51
Automatische Displaygrößenänderungen erlauben	52
Geteilte Zwischenablage aktivieren	53

14 Inhaltsverzeichnis

Systemsprache beibehalten.....	53
Tastaturlayout ändern.....	54
Administrative Befehle ausführen.....	56
Paket-Updates durchführen.....	56
Verwundbare Applikationen installieren.....	57
TEIL II	
INFORMATION GATHERING – VERDECKTE INFORMATIONEN	
SAMMELN	59
Kapitel 4	
Netzwerke analysieren	61
arping – Verbindungen zu Systemen mit ARP-Requests überprüfen.....	63
Nicht erreichbare Systeme erkennen	65
Kompakte Darstellung verwenden.....	65
arp-scan – lokales Netzwerk analysieren.....	66
Gesamtes Netzwerk scannen.....	66
Netzwerkbereich analysieren	67
fping – erweiterte Ping-Abfrage.....	68
Erreichbarkeit testen.....	68
Komplettes Netzwerk überprüfen	69
netdiscover – Netzwerke passiv scannen.....	69
So führen Sie einen passiven Scan durch.....	70
Und so einen aktiven Scan.....	70
Ergebnisse im interaktiven Modus betrachten	71
Nmap – Netzwerke vielfältig scannen	71
Den ICMP-Echo-Ping-Scan verwenden.....	72
Den TCP-Ping-Scan einsetzen.....	72
Zenmap – Graphen eines Netzwerkes erstellen	73
Graph des Netzwerkes erzeugen.....	74
Einen intensiven Scan durchführen (»Intense Scan«).....	75
Alle Zwischenstationen mit Traceroute analysieren.....	76
mtr – Kommunikationswege analysieren	77
Interface von mtr einsetzen.....	77
Ohne grafische Oberfläche nutzen	78
Kapitel 5	
Domains und IP-Adressen auslesen	79
DNSRecon – DNS-Einträge auslesen	79
DNS-Einträge einer Domain auslesen	80
dnsmap – Subdomains finden	82
Liste mit Stichwörtern einsetzen, um Subdomains zu finden	83
dmitry – IP- und Domain-Informationen ermitteln	84
Informationen zu einer Domain abfragen.....	84
Informationen zu einer IP-Adresse abfragen.....	84

IPGeoLocation – IP-Adressen lokalisieren.....	85
Gefundene Informationen nutzen.....	86

Kapitel 6**Server-Dienste untersuchen und testen..... 87**

Nmap – Informationen über Dienste gewinnen	88
Unauffällig scannen mit Null-Scan	88
Mit TCP-SYN-Scan offene Ports finden.....	88
Mit einem UDP-Scan weitere Ports aufspüren.....	90
Das Betriebssystem herausfinden	91
Die Version von Diensten ermitteln	92
Kompletten Scan durchführen	93
hping3 – Analyse der Erreichbarkeit	95
Potenzielle Filterungen aufspüren	95
Metasploit – Schwachstellen in Diensten ausnutzen.....	96
Nach Schwachstellen suchen	96
Passenden Exploit suchen	97
Exploit auswählen und ausführen.....	98

Kapitel 7**Öffentliche Informationen (OSINT)..... 99**

theHarvester – gezielt nach E-Mail-Adressen suchen	99
Auf allen unterstützten Plattformen suchen	100
Suche nach Firmennamen	101
SpiderFoot – automatisierte Analyse	101
SpiderFoot starten.....	102
Neue Suche durchführen.....	102
Ergebnisse der Suche auswerten.....	104
OSRFramework – flexible Suche auf verschiedenen Plattformen.....	105
Accounts bei Social-Media-Diensten und Online-Plattformen suchen.....	106
Maryam – modulares OSINT Framework nutzen	107
Informationen zu einzelnen Modulen erhalten	107
Eine Domain analysieren	108
Maltego – Umfangreiche Recherche nach Informationen durchführen.....	109
Neuen Graphen für eine Analyse anlegen.....	109

TEIL III**PASSWORD ATTACKS – PASSWÖRTER KNACKEN** 111**Kapitel 8****Angriffsmethoden gegen Passwörter nutzen..... 113**

wordlists – Listen mit Passwörtern nutzen	114
Bekannte Passwortliste RockYou nutzen	115
Passwortlisten generieren und modifizieren.....	116
crunch – Passwortlisten erzeugen	116
CeWL – Passwortlisten aus Websites erzeugen.....	121

16 Inhaltsverzeichnis

Mentalist – Passwortlisten erweitern	123
CUPP – individuelle Passwortlisten erstellen.....	125
FCrackZip – ZIP-Passwörter knacken.....	127
Benchmark durchführen	127
ZIP-Passwörter mit Passwortlisten angreifen.....	127
Brute-Force-Methode zum Knacken einsetzen	128
PDFCrack – PDF-Passwörter brechen.....	129
Benchmark ausführen.....	129
User-Passwort der PDF-Datei finden.....	130
Owner-Passwort der PDF-Datei knacken	131
Passwortlänge festlegen.....	131
Passwortlisten einsetzen	131
Kapitel 9	
FTP-, SSH- und Web-Logins angreifen.....	133
Hydra – verschiedene Anmeldeverfahren testen.....	133
Passwortliste mit Hydra nutzen.....	134
Anzahl der Anfragen erhöhen	135
Brute-Force-Methode einsetzen	135
HTTP-Logins oder Formulare angreifen.....	136
Ncrack – schnell Logins durchführen	137
Passwortliste mit Ncrack einsetzen.....	138
Vorgang beschleunigen	138
Mehrere Ziele gleichzeitig angreifen.....	139
Verschiedene Dienste analysieren	139
Medusa – flexiblen Brute-Forcer einsetzen.....	139
Passwortliste mit Medusa nutzen.....	140
Patator – Tool mit feingranularen Einstellungen.....	141
Passwortliste mit Patator verwenden.....	141
Weitere Module nutzen	142
Kapitel 10	
Passwort-Hashes auslesen und berechnen.....	143
hash-identifier – Hashes analysieren.....	144
Hashes zum Testen erzeugen.....	144
Hash analysieren lassen	144
John the Ripper – Hashes extrahieren.....	145
Geschwindigkeit mit Benchmark testen.....	145
Beispiel-Hash für Testzwecke erzeugen	146
Hash mit John knacken.....	146
John-the-Ripper-Tools kennenlernen	147
PDF-Passwort-Hash extrahieren	147
Passwortliste mit John nutzen.....	148
Brute-Force-Methode anwenden.....	148

hashcat – Hashes berechnen.....	149
Passwortliste mit hashcat einsetzen	150
Brute-Force-Methode anwenden.....	151
PDF-Passwort mit hashcat knacken	152
TEIL IV	
WEB APPLICATION ANALYSIS – WEBSITES UNTERSUCHEN.....	155
Kapitel 11	
Webrisiken verstehen.....	157
Testsysteme einsetzen.....	158
DVWA – verwundbare Web-App einrichten	159
Juice Shop – unsicheren Webshop installieren.....	160
Kapitel 12	
Potenzielle Webziele finden und identifizieren.....	163
Ordner- und Subdomain-Enumeration	163
dirb – Unterseiten und versteckte Dateien finden	165
dirbuster – grafisch nach Dateien und Ordnern suchen	166
gobuster – schnell Ordner und Subdomains identifizieren	168
wafw00f – Web-Firewalls erkennen.....	171
whatweb – Überblick über Website verschaffen.....	172
Kapitel 13	
Web-Kommunikation analysieren.....	175
Dev Tools – Parameter und Cookies finden.....	178
HTML-Elemente darstellen.....	179
Anfragen auflisten	180
(POST-)Parameter identifizieren	181
Cookies extrahieren	181
Burp Suite – eigene Server-Anfragen versenden.....	182
Netzwerkverkehr anpassen	183
Intercept-Modus nutzen	184
Repeater verwenden.....	186
Intruder einsetzen	187
Anfragen exportieren	189
Kapitel 14	
Auf bekannte Fehlkonfigurationen und Schwachstellen testen	191
Schwachstellen-Scanner	191
nikto – Web-Schwachstellen identifizieren	192
wapiti – umfangreiche Schwachstellen-Scans durchführen	196
TLS/SSL-Analyse.....	200
testssl – TLS/SSL-Verbindungen überprüfen.....	200
SSLyze – TLS/SSL-Verbindungen analysieren.....	202
ssllscan – TLS/SSL-Verbindungen schnell testen.....	204

18 Inhaltsverzeichnis

CMS-spezifische Scanner.....	204
WPScan – Schwachstellen in WordPress-Instanzen finden	205
Injection-Scanner	210
sqlmap – SQL-Injection finden und ausnutzen	214
XSSTrike – Cross-Site-Scripting-Schwachstellen aufspüren	219
commix – Command Injections finden und ausnutzen.....	223
Fuzzer	226
ffuf – Web-Parameter fuzzern.....	227
wfuzz – Parameter mit erzeugten Listen testen.....	233
TEIL V	
WIRELESS ATTACKS – WLANS ANGREIFEN / SICHERHEIT	
TESTEN	239
Kapitel 15	
WLAN-Equipment vorbereiten.....	241
WLAN-Adapter einrichten.....	243
lsusb – vorhandene USB-Geräte ausgeben.....	243
iw – Adapter-Infos auslesen	243
airmon-ng – Monitor Mode aktivieren.....	244
iw – Regionseinstellung setzen	245
aireplay-ng – Packet Injection testen.....	245
Kapitel 16	
Versteckte Netzwerke finden	247
airodump-ng – WLAN-Teilnehmende finden.....	248
aireplay-ng – Client(s) aus dem Netzwerk werfen.....	250
mdk4 – WLAN-SSIDs bruteforcen	251
Kapitel 17	
WPA/2-Passwörter angreifen.....	253
bettercap – WPA/2-Schlüsselmaterial aufzeichnen	256
Handshake eines Clients aufzeichnen	258
PMKID verwenden	259
hcxtools – Handshakes in knackbare Hashes konvertieren.....	260
hashcat – WLAN-Hashes brechen.....	261
Modus und Zeichensätze wählen	261
Performance anpassen	261
Masking-Attack durchführen.....	262
Wordlist-Attack verwenden	263
airdecap-ng – Traffic-Mitschnitte entschlüsseln.....	264
Aufzeichnung mit Wireshark erstellen.....	264
Verkehr mit airodump-ng aufzeichnen	264
Aufzeichnung entschlüsseln.....	265

Kapitel 18	
Fake-Netzwerke erstellen	267
mdk4 – Netzwerklisten fluten	267
Beacon Flooding einsetzen	268
Angriff durchführen	268
macchanger – MAC-Adresse fälschen	269
berate_ap – Evil Twins erstellen	271
MAC-Adresse spoofen	272
Internetzugang teilen	273
Passwortgeschützte (versteckte) WLANs erstellen	273
Netzwerkverkehr mit Wireshark analysieren	274
Man-in-the-middle-(MitM)-Angriffe einsetzen	274
wifiphisher – Evil Twins mit Phishing-Seiten erzeugen	275
Captive Portals missbrauchen	275
Firmware-Upgrade-Seite nutzen	276
Browser-Plug-in-Update-Seite einsetzen	278
EAPHammer – WPA2 Enterprise angreifen	279
Kommunikationsablauf verstehen	279
Angriff durchführen	279
EAP-Methoden verstehen	280
EAPHammer einrichten	281
Angriff starten	282
Netzwerk beitreten	283
Zugangsdaten extrahieren	285
Hashes brechen	285
Gegenmaßnahmen ergreifen	287
TEIL VI	
SNIFFING UND SPOOFING – NETZWERKE UNTERWANDERN ...	289
Kapitel 19	
Netzwerke angreifen	291
Man-in-the-Middle-(MitM)-Angriffe kennenlernen	291
Physikalische MitM-Angriffe	291
Logische MitM-Angriffe	292
Einschränkungen von Netzwerk-Angriffen verstehen	293
Verschlüsselung einsetzen	293
Wireless APs absichern	293
Überblick erhalten	294
Kapitel 20	
Netzwerkverkehr aufzeichnen	295
tcpdump – Netzwerkverkehr aufzeichnen	295
Alle Pakete eines Netzwerkinterfaces ausgeben	295
Aufgezeichneten Netzwerkverkehr speichern	297
Aufgezeichneten Netzwerkverkehr filtern	298
Wireshark – Netzwerkinterfaces aufzeichnen und analysieren	299

Kapitel 21		
Datenströme umleiten		301
arpspoof – Netzwerkverkehr mittels ARP umleiten.....		301
ARP-Spoofing-Angriff vorbereiten.....		302
ARP-Spoofing-Angriff durchführen.....		302
Den umgeleiteten Netzwerkverkehr auslesen.....		304
mitmproxy – HTTP-Requests interaktiv analysieren.....		304
mitmproxy-Setup vorbereiten.....		304
mitmproxy verwenden.....		305
urlsnarf – besuchte Websites ausgeben.....		307
Driftnet – besuchte Bilder anzeigen.....		308
Nutzung von Driftnet vorbereiten.....		308
Driftnet einsetzen.....		309
Kapitel 22		
Netzwerkverkehr manipulieren		311
bettercap – DNS-Anfragen fälschen.....		311
bettercap – HTTP-Verkehr manipulieren und Code injizieren.....		313
bettercap – manipulierte Programme einschleusen		314
Autopwn-Modul einsetzen.....		315
TEIL VII		
FORENSICS – IT-FORENSIK-ANALYSEN		319
Kapitel 23		
Sicherungskopie erstellen		321
Die Methoden der IT-Forensik nutzen.....		322
Anwendungsbereiche der IT-Forensik verstehen.....		322
Digitale Spuren analysieren.....		323
Forensische 1:1-Kopien erstellen.....		324
Write-Blocker einsetzen.....		324
dd – bitgenaue Kopien erstellen.....		327
dc3dd – forensische Sicherungen erzeugen.....		328
guymager – Sicherung mit grafischer Oberfläche durchführen.....		330
Kapitel 24		
Gelöschte Dateien wiederherstellen		333
Gelöschte Dateien retten		333
PhotoRec – Gelöschte Fotos wiederherstellen.....		334
Foremost – Suche nach gelöschten Dateien.....		336
Scalpel – Alternative zu Foremost einsetzen.....		338
Bulk Extractor – Nach Informationen suchen		339
extundelete – Spezialwerkzeug für Ext-Dateisysteme verwenden.....		340

Defekte Datenspeicher reparieren	340
fsck – Überprüfen und Reparieren von Laufwerken.....	340
ddrescue – Kopien von beschädigten Laufwerken anlegen.....	340
SafeCopy – Datenwiederherstellung von Laufwerken.....	341
TestDisk – Reparaturen von Partitionen.....	342
Kapitel 25	
Versteckte Informationen in Dateien	345
Metadaten und weitere Zusatzinformationen auslesen.....	345
stat – Zeitstempel einer Datei ausgeben.....	346
ExifTool – Metadaten und dateispezifische Informationen.....	348
pdfid – Inhalte von PDF-Dateien analysieren.....	349
Metagoofil – Dateien aus Websites analysieren.....	349
Zusätzliche Daten in Fotos auslesen.....	351
exiv2 – Zusatz- und Metainformationen in Fotos.....	352
ExifTool – Metadaten aus digitalen Bildern auslesen.....	352
Manipulation von Fotos erkennen.....	355
Sherloq – Erkennung von Bildmanipulationen.....	355
Verborgene Informationen mittels Steganografie	357
steghide – Informationen in anderen Dateiformaten verstecken.....	358
stegextract – versteckte Informationen finden	359
Kapitel 26	
Betriebssysteme und Anwendungen analysieren	361
The Sleuth Kit und Autopsy – automatisierte Komplettanalysen durchführen ...	361
Autopsy – forensische Analyse mit Web-Oberfläche.....	362
The Sleuth Kit – umfangreiche Sammlung von spezifischen Tools.....	367
dumpzilla – Webbrowser Mozilla Firefox analysieren	370
DB Browser for SQLite – Datenbanken des Firefox-Webbrowsers auslesen	371
Aufgerufene URLs auslesen	372
TEIL VIII	
DER TOP-TEN-TEIL	375
Kapitel 27	
Top-Ten-Tools im Überblick	377
Information Gathering	377
Top-Ten-Tools Password Attacks.....	379
Top-Ten-Tools Web Application Analysis.....	382
Top-Ten-Tools Wireless Attacks	384
Top-Ten-Tools Sniffing und Spoofing.....	386
Top-Ten-Tools Forensics	388

Kapitel 28	
Top-Ten-Alternativen zu Kali Linux	391
ParrotOS.....	391
BlackArch.....	391
Tsurugi.....	392
Backbox.....	392
Pentoo.....	392
CAINE.....	392
Fedora Security Lab.....	392
Network Security Toolkit.....	393
Samurai Web Training Framework.....	393
ArchStrike.....	393
Abbildungsverzeichnis	395
Stichwortverzeichnis	405