

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: WPA/2-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

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

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

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-identifizier – 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

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 fuzzen.....	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
lshw – 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 Netzwerkkinterfaces ausgeben.....	295
Aufgezeichneten Netzwerkverkehr speichern	297
Aufgezeichneten Netzwerkverkehr filtern.....	298
Wireshark – Netzwerkkinterfaces 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
Anwendungsgebiete 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
pdftid – 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-Webrowsers 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