

# Documentation

Une partie importante de tout système d'exploitation est la documentation, les manuels techniques qui décrivent le fonctionnement et l'utilisation des programmes. Dans le cadre de ses efforts visant à créer un système d'exploitation libre de haute qualité, le projet Kali Linux met tout en œuvre pour fournir à tous ses utilisateurs la documentation appropriée sous une forme facilement accessible.

## Commencer avec Debian

Kali Linux est basé sur la branche d'essai de Debian GNU/Linux, alors la plupart de la [Debian documentation](#) est valable pour Kali linux aussi.

Voici une liste de bonnes ressources Debian que chaque utilisateur de Kali Linux doit connaître

- [Le Manuel de l'administrateur Debian](#), le manuel complet de l'utilisateur
- [Debian Reference](#), un guide d'utilisateur concis axé sur la ligne de commande shell
- [Le Wiki Debian](#)

## Commencer avec Kali Linux

- [Qu'est-ce que Kali Linux](#)
- [Où obtenir Kali Linux](#)
- [Quelle version choisir](#)

## Mode Live DVD/USB

- [Qu'est-ce que le mode Live](#)
- [Comment créer un Live DVD/USB](#)
- [Comment démarrer en mode Live](#)
- [Le mode USB Live avec Persistence](#)

## Processus d'installation

- [Installer dans une machine virtuelle](#)
- [Installer sur tout le disque](#)
- [Dualboot avec Mac](#)
- [Dualboot avec Windows](#)
- [Comment utiliser correctement les partitions personnalisées](#)
- [Netinstall images](#)
- [Installation chiffrée](#)
- [Installation chiffrée avancée](#)

## Utilisation du système

- [Kali Linux sans usage de base](#)

- Vérifier les connexions établie avec Kali Linux
- Installer Tor Browser
- Installer les outils du laboratoire Bugtaq sur Kali Linux rolling edition 2016.1
  
- [cupp](#)
- [Proxychains](#)

## Outils Kali Linux

Information Gathering	Vulnerability Analysis	Exploitation Tools
<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">acccheck</a></li><li>• <a href="#">ace-voip</a></li><li>• <a href="#">Amap</a></li><li>• <a href="#">Automater</a></li><li>• <a href="#">bing-ip2hosts</a></li><li>• <a href="#">braa</a></li><li>• <a href="#">CaseFile</a></li><li>• <a href="#">CDPSnarf</a></li><li>• <a href="#">cisco-torch</a></li><li>• <a href="#">Cookie Cadger</a></li><li>• <a href="#">copy-router-config</a></li><li>• <a href="#">DMitry</a></li><li>• <a href="#">dnmap</a></li><li>• <a href="#">dnsenum</a></li><li>• <a href="#">dnsmap</a></li><li>• <a href="#">DNSRecon</a></li><li>• <a href="#">dnstracer</a></li><li>• <a href="#">dnswalk</a></li><li>• <a href="#">DotDotPwn</a></li><li>• <a href="#">enum4linux</a></li><li>• <a href="#">enumlAX</a></li><li>• <a href="#">exploitdb</a></li><li>• <a href="#">Fierce</a></li><li>• <a href="#">Firewalk</a></li><li>• <a href="#">fragroute</a></li><li>• <a href="#">fragrouter</a></li><li>• <a href="#">geoiplookup</a></li><li>• <a href="#">Ghost Phisher</a></li><li>• <a href="#">GoLismero</a></li><li>• <a href="#">goofile</a></li><li>• <a href="#">hping3</a></li><li>• <a href="#">InTrace</a></li><li>• <a href="#">iSMTP</a></li><li>• <a href="#">lbd</a></li><li>• <a href="#">Maltego Teeth</a></li><li>• <a href="#">masscan</a></li><li>• <a href="#">Metagoofil</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">BBQSQL</a></li><li>• <a href="#">BED</a></li><li>• <a href="#">cisco-auditing-tool</a></li><li>• <a href="#">cisco-global-exploiter</a></li><li>• <a href="#">cisco-ocs</a></li><li>• <a href="#">cisco-torch</a></li><li>• <a href="#">copy-router-config</a></li><li>• <a href="#">DBPwAudit</a></li><li>• <a href="#">Doona</a></li><li>• <a href="#">DotDotPwn</a></li><li>• <a href="#">Greenbone Security Assistant</a></li><li>• <a href="#">GSD</a></li><li>• <a href="#">HexorBase</a></li><li>• <a href="#">Inguma</a></li><li>• <a href="#">jSQL</a></li><li>• <a href="#">Lynis</a></li><li>• <a href="#">Nmap</a></li><li>• <a href="#">ohrwurm</a></li><li>• <a href="#">openvas-administrator</a></li><li>• <a href="#">openvas-cli</a></li><li>• <a href="#">openvas-manager</a></li><li>• <a href="#">openvas-scanner</a></li><li>• <a href="#">Oscanner</a></li><li>• <a href="#">Powerfuzzer</a></li><li>• <a href="#">sfuzz</a></li><li>• <a href="#">SidGuesser</a></li><li>• <a href="#">SIPArmyKnife</a></li><li>• <a href="#">sqlmap</a></li><li>• <a href="#">SqlNinja</a></li><li>• <a href="#">sqlsus</a></li><li>• <a href="#">THC-IPV6</a></li><li>• <a href="#">tnscmd10g</a></li><li>• <a href="#">unix-privesc-check</a></li><li>• <a href="#">Yersinia</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Armitage</a></li><li>• <a href="#">Backdoor Factory</a></li><li>• <a href="#">BeEF</a></li><li>• <a href="#">cisco-auditing-tool</a></li><li>• <a href="#">cisco-global-exploiter</a></li><li>• <a href="#">cisco-ocs</a></li><li>• <a href="#">cisco-torch</a></li><li>• <a href="#">crackle</a></li><li>• <a href="#">jboss-autopwn</a></li><li>• <a href="#">Linux Exploit Suggester</a></li><li>• <a href="#">Maltego Teeth</a></li><li>• <a href="#">SET</a></li><li>• <a href="#">ShellNoob</a></li><li>• <a href="#">sqlmap</a></li><li>• <a href="#">THC-IPV6</a></li><li>• <a href="#">Yersinia</a></li></ul>

- [Miranda](#)
- [ntop](#)
- [p0f](#)
- [Parsero](#)
- [Recon-ng](#)
- [SET](#)
- [smtp-user-enum](#)
- [snmpcheck](#)
- [sslscaudit](#)
- [SSLsplit](#)
- [sslstrip](#)
- [SSLyze](#)
- [THC-IPV6](#)
- [theHarvester](#)
- [TLSSLed](#)
- [twofi](#)
- [URLCrazy](#)
- [Wireshark](#)
- [WOL-E](#)
- [Xplico](#)

### Wireless Attacks

- [aircrack-ng](#)
- [Asleap](#)
- [Bluelog](#)
- [BlueMaho](#)
- [Bluepot](#)
- [BlueRanger](#)
- [Bluesnarfer](#)
- [Bully](#)
- [coWPAtty](#)
- [crackle](#)
- [eapmd5pass](#)
- [Fern Wifi Cracker](#)
- [Ghost Phisher](#)
- [GISKismet](#)
- [Gqrx](#)
- [gr-scan](#)
- [kalibrate-rtl](#)
- [KillerBee](#)
- [Kismet](#)
- [mdk3](#)
- [mfcuk](#)
- [mfoc](#)

### Forensics Tools Web Applications

- [Binwalk](#)
- [bulk-extractor](#)
- [Capstone](#)
- [chntpw](#)
- [Cuckoo](#)
- [dc3dd](#)
- [ddrescue](#)
- [DFF](#)
- [diStorm3](#)
- [Dumpzilla](#)
- [extundelete](#)
- [Foremost](#)
- [Galleta](#)
- [Guymager](#)
- [iPhone Backup Analyzer](#)
- [p0f](#)
- [pdf-parser](#)
- [pdfid](#)
- [pdgmail](#)
- [peepdf](#)
- [RegRipper](#)
- [Volatility](#)
- [Xplico](#)

### Web Applications

- [apache-users](#)
- [Arachni](#)
- [BBQSQL](#)
- [BlindElephant](#)
- [Burp Suite](#)
- [CutyCapt](#)
- [DAVTest](#)
- [deblaze](#)
- [DIRB](#)
- [DirBuster](#)
- [fimap](#)
- [FunkLoad](#)
- [Grabber](#)
- [jboss-autopwn](#)
- [joomscan](#)
- [jSQL](#)
- [Maltego Teeth](#)
- [PadBuster](#)
- [Paros](#)
- [Parsero](#)
- [plecost](#)
- [Powerfuzzer](#)
- [ProxyStrike](#)

### Stress Testing

- [DHCPig](#)
- [FunkLoad](#)
- [iaxflood](#)
- [Inundator](#)
- [inviteflood](#)
- [ipv6-toolkit](#)
- [mdk3](#)
- [Reaver](#)
- [rtpflood](#)
- [SlowHTTPTest](#)
- [t50](#)
- [Termineter](#)
- [THC-IPV6](#)
- [THC-SSL-DOS](#)

- mfterm
- Multimon-NG
- PixieWPS
- Reaver
- redfang
- RTLSDR Scanner
- Spooftooph
- Wifi Honey
- Wifitap
- Wifite
- Recon-ng
- Skipfish
- sqlmap
- Sqlninja
- sqlsus
- ua-tester
- Uniscan
- Vega
- w3af
- WebScarab
- Webshag
- WebSlayer
- WebSploit
- Wfuzz
- WPScan
- XSSer
- zaproxy

Sniffing & Spoofing	Password Attacks	Maintaining Access	Hardware Hacking
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Burp Suite</li> <li>• Darkstat</li> <li>• DNSChef</li> <li>• fiked</li> <li>• hamster-sidejack</li> <li>• HexInject</li> <li>• iaxflood</li> <li>• inviteflood</li> <li>• iSMTP</li> <li>• isr-evilgrade</li> <li>• mitmproxy</li> <li>• ohrwurm</li> <li>• protos-sip</li> <li>• rebind</li> <li>• responder</li> <li>• rtpbreak</li> <li>• rtpinsertsound</li> <li>• rtpmixsound</li> <li>• sctpscan</li> <li>• SIPArmyKnife</li> <li>• SIPp</li> <li>• SIPVicious</li> <li>• Sniffjoke</li> <li>• SSLsplit</li> <li>• sslstrip</li> <li>• THC-IPV6</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [acccheck]]</li> <li>• Burp Suite</li> <li>• CeWL</li> <li>• chntpw</li> <li>• cisco-auditing-tool</li> <li>• CmosPwd</li> <li>• creddump</li> <li>• crunch</li> <li>• DBPwAudit</li> <li>• findmyhash</li> <li>• gpp-decrypt</li> <li>• hash-identifier</li> <li>• HexorBase</li> <li>• THC-Hydra</li> <li>• John the Ripper</li> <li>• Johnny</li> <li>• keimpx</li> <li>• Maltego Teeth</li> <li>• Maskprocessor</li> <li>• multiforcer</li> <li>• Ncrack</li> <li>• oclgausscrack</li> <li>• ophcrack</li> <li>• PACK</li> <li>• patator</li> <li>• phrasendresch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CryptCat</li> <li>• Cymothoa</li> <li>• dbd</li> <li>• dns2tcp</li> <li>• http-tunnel</li> <li>• HTTPtunnel</li> <li>• Intersect</li> <li>• Nishang</li> <li>• polenum</li> <li>• PowerSploit</li> <li>• pwnat</li> <li>• RidEnum</li> <li>• sbd</li> <li>• U3-Pwn</li> <li>• Webshells</li> <li>• Weevely</li> <li>• Winexe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• android-sdk</li> <li>• apktool</li> <li>• Arduino</li> <li>• dex2jar</li> <li>• Sakis3G</li> <li>• smali</li> </ul>

- [VoIPHopper](#)
- [WebScarab](#)
- [Wifi Honey](#)
- [Wireshark](#)
- [xspy](#)
- [Yersinia](#)
- [zaproxy](#)
- [er](#)
- [polenum](#)
- [RainbowCrack](#)
- [rcracki-mt](#)
- [RSMangler](#)
- [SQLdict](#)
- [Statsprocessor](#)
- [THC-pptp-bruter](#)
- [TrueCrack](#)
- [WebScarab](#)
- [wordlists](#)
- [zaproxy](#)

<h3>Reverse Engineering</h3> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">apktool</a></li><li>• <a href="#">dex2jar</a></li><li>• <a href="#">diStorm3</a></li><li>• <a href="#">edb-debugger</a></li><li>• <a href="#">jad</a></li><li>• <a href="#">jvasnoop</a></li><li>• <a href="#">JD-GUI</a></li><li>• <a href="#">OllyDbg</a></li><li>• <a href="#">smali</a></li><li>• <a href="#">Valgrind</a></li><li>• <a href="#">YARA</a></li></ul>	<h3>Reporting Tools</h3> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">CaseFile</a></li><li>• <a href="#">CutyCapt</a></li><li>• <a href="#">dos2unix</a></li><li>• <a href="#">Dradis</a></li><li>• <a href="#">KeepNote</a></li><li>• <a href="#">MagicTree</a></li><li>• <a href="#">Metagoofil</a></li><li>• <a href="#">Nipper-ng</a></li><li>• <a href="#">pipal</a></li></ul>
--	--

From: <https://linuxtrack.net/wiki/> -

Permanent link: [https://linuxtrack.net/wiki/doku.php?id=kali\\_linux](https://linuxtrack.net/wiki/doku.php?id=kali_linux)

Last update: **2017/01/20 19:12**

