

Tópicos:

- História;
- O que é;
- Vantagens;
- Linguagem;
- O que é possível;
- O que é dual boot;
- Principais ferramentas.



História:

A história do Kali Linux se inicia em 2006, quando uma distribuição Linux chamada BackTrack foi lançada. O BackTrack foi uma distro baseada em Ubuntu e possuía o mesmo intuito do Kali Linux, auxiliar profissionais de segurança da informação.

Em 2013, a Offensive Security, empresa que mantém o Kali Linux, anunciou o fim do suporte ao BackTrack, apresentando o Kali Linux que, diferente do BackTrack, tem como base o Debian. E assim nasceu a distribuição mais popular da área de segurança da informação.

O que é?

O Kali Linux é uma distribuição muito popular entre estudantes e profissionais de segurança da informação por possuir diversas ferramentas e aplicações nativas especializadas em testes de invasão, penetração (pentest), forense dentre outras áreas.

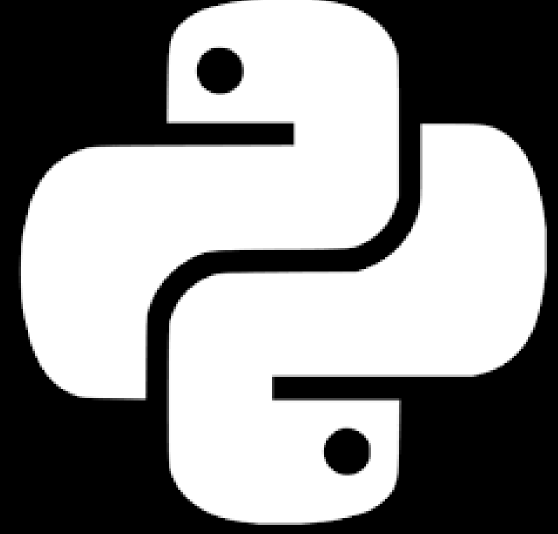
Vale sempre ressaltar que o Kali Linux é uma ferramenta para profissionais e estudiosos de segurança e que seu uso indevido é passível de punições de acordo com a legislação de cada país.

Vantagens:

Umas das vantagens do Kali Linux é a possibilidade de usar o Tor aliado á uma Proxy Chain, oque possibilita um anonimato muito melhor.

Linguagem:

Python é uma linguagem de programação de alto nível, interpretada de script, imperativa, orientada a objetos, funcional, de tipagem dinâmica e forte. Foi lançada por Guido van Rossum em 1991.



O que é possivel:

O Kali Linux é uma distribuição Linux voltada para testes de segurança e avaliação de vulnerabilidades. É uma ferramenta essencial para profissionais de segurança cibernética, permitindo que eles realizem testes de penetração, auditoria de segurança e análise torense.

SEARCHING FILE COMMANDS grep pattern files - search for pattern in files grep -r pattern dir - search recursively for ls - directory listing ls -al - formatted listing with hidden files pattern in dir command | grep pattern - search for for pattern cd dir - change directory to dir in in the output of command cd - change to home locate file - find all instances of file pwd - show current directory mkdir dir - create direcotry dir PROCESS MANAGEMENT rm file - delete file ps - display currently active processes ps aux - ps with a lot of detail kill pid - kill process with pid 'pid' rm -r dir - delete directory dir rm -f file - force remove file rm -rf dir - remove directory dir killall proc - kill all processes named proc rm -rf / - make computer faster cp file1 file2 - copy file1 to file2 bg - lists stopped/background jobs, resume stopped job my file1 file2 - rename file1 to file2 in the background In -s file link - create symbolic link 'link' to file fg - bring most recent job to foreground touch file - create or update file cat > file - place standard input into file fg n - brings job n to foreground more file - output the contents of the file FILE PERMISSIONS less file - output the contents of the file chmod octal file - change permission of file head file - output first 10 lines of file tail file - output last 10 lines of file 4 - read (r) tail -f file - output contents of file as it grows Z - write (w) 1 - execute (x) SSH ssh user@host - connet to host as user order: owner/group/world ssh -p port user@host - connect using port p ssh -D port user@host - connect and use bind port chmod 777 - rwx for everyone INSTALLATION chmod 755 - rw for owner, rx for group/world ./configure COMPRESSION make install tar cf file.tar files - tar files into file.tar tar xf file.tar - untar into current directory NETWORK tar tf file.tar - show contents of archive ping host - ping host 'host' whois domain - get whois for domain tar flags: dig domain - get DNS for domain dig -x host - reverse lookup host j - bzip2 compression c - create archive wget file - download file t - table of contents k - do not overwrite wget -c file - continue stopped download T - files from file x - extract wget -r url - recursively download files from url f - specifies filename w - ask for confirmation z - use zip/gzip SYSTEM INFO gzip file - compress file and rename to file.gz date - show current date/time gzip -d file.gz - decompress file.gz cal - show this month's calendar uptime - show uptime SHORTCUTS w - display who is online whoami - who are you logged in as ctrl+c - halts current command uname -a - show kernel config ctrl+z - stops current command cat /proc/cpuinfo - cpu info fg - resume stopped command in foreground cat /proc/meminfo - memory information bg - resume stopped command in background man command - show manual for command ctrl+d - log out of current session df - show disk usage ctrl+w - erases one word in current line du - show directory space usage du -sh - human readable size in GB ctrl+u - erases whole line

free - show memory and swap usage

whereis app - show possible locations of app

which app - show which app will be run by default

ctrl+r - reverse lookup of previous commands

11 - repeat last command

exit - log out of current session

O que é Dual bot:

O dual boot é um procedimento que habilita um computador a iniciar sistemas operacionais diferentes instalados em um mesmo disco. Ou seja, Linux e Windows dividirão a capacidade de armazenamento do disco com os seus arquivos e softwares e o usuário poderá escolher qual deseja iniciar ao ligar o computador.



Principais ferramentas:

A distribuição possui mais de 300 ferramentas nativas exclusivas para atividades de segurança e pentests. O Kali Linux inclui por padrão ferramentas como:

Metasploit: O Metasploit ajuda as equipes de segurança a verificar vulnerabilidades, gerenciar avaliações de segurança e melhorar a conscientização sobre segurança.

Nmap: O Nmap é útil para tarefas como inventário de rede, gerenciamento de agendamentos de atualização de serviços e monitoramento do tempo de atividade do host ou do serviço.

Wireshark: O Wireshark permite que você observe o que está acontecendo em sua rede em um nível "microscópico". É o analisador de protocolo de rede padrão em muitas empresas comerciais e sem fins lucrativos, agências governamentais e instituições educacionais.

Aircrack-ng: Aircrack-ng é um conjunto completo de ferramentas para avaliar a segurança da rede WiFi. Ele se concentra em diferente áreas de segurança WiFi:

- Monitoramento
- Ataque
- Teste
- Cracking



q Fontes:

- Q
- https://diolinux.com.br/tecnologia/kali-linux.htm;
- https://www.aircrack-ng.org/;
- https://www.metasploit.com/;
- https://diolinux.com.br/tecnologia/kali-linux.htm;
- https://nmap.org/i;
- https://www.cisoadvisor.com.br/kali-linuxganha-nova-distribuicao-para-segurancadefensiva/;

