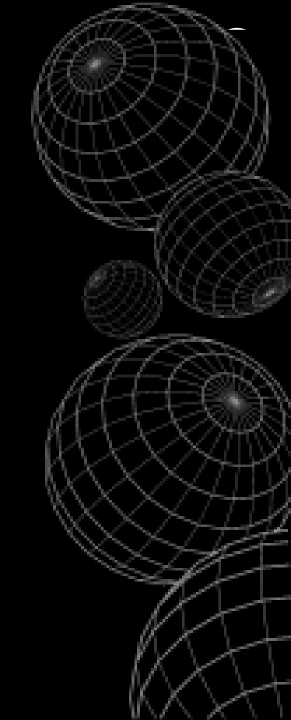
Atividade de Linux

Alonso Sales, Wellygnton Matos, Fernanda Anjos

Pública

- 1.1- O que faz o comando man ls;
- 1.2- Qual a função do arquivo /etc/fstab?
- 1.3- O que faz o comando ip addr show?
- 1.4- O que faz o comando rpm -qa?







O que faz o comando "man ls"?

O comando "man Is" no Linux é usado para exibir o manual de uso do comando "ls". O "ls" é um comando padrão do sistema operacional Unix e Unix-like, incluindo o Linux, e é usado para listar o conteúdo de um diretório. O manual ("man") fornece uma descrição detalhada de como usar o comando "ls", incluindo todas as opções disponíveis, como listar arquivos ocultos, ordenar a saída, exibir informações detalhadas sobre os arquivos, entre outros. Ao digitar "man ls" no terminal, você pode obter uma visão geral completa de como usar o comando "ls" e todas as suas opções.

```
LS(1)
                                                                                                                 LS(1)
                                                    User Commands
NAME
       ls - list directory contents
SYNOPSIS
       ls [OPTION]... [FILE]...
DESCRIPTION
      List information about the FILEs (the current directory by default). Sort entries alphabetically if none of
       -cftuvSUX nor --sort is specified.
       Mandatory arguments to long options are mandatory for short options too.
       -a, --all
              do not ignore entries starting with .
       -A, --almost-all
              do not list implied . and ..
       --author
              with -l, print the author of each file
              print C-style escapes for nongraphic characters
       --block-size=SIZE
              with -l, scale sizes by SIZE when printing them; e.g., '--block-size=M'; see SIZE format below
       -B, --ignore-backups
Manual page ls(1) line 1 (press h for help or q to quit)
```





Qual a função do arquivo "/etc/fstab"?

O arquivo "/etc/fstab" é um arquivo de configuração utilizado em sistemas operacionais Unix, como o Linux, para controlar a montagem de sistemas de arquivos durante o processo de inicialização. Ele especifica quais sistemas de arquivos devem ser montados, onde devem ser montados e quais opções de montagem devem ser aplicadas. Essas informações permitem que o sistema operacional associe dispositivos de armazenamento aos pontos de montagem no sistema de arquivos e monte automaticamente esses sistemas durante a inicialização. Em resumo, o "fstab" facilita a administração e o controle dos sistemas de arquivos em sistemas Unix e Unix-like.

| GNU nano 6.2 | | | etc/f | stab | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|--|------------------|---------------|----------------|--------------|------------|
| <pre># /etc/fstab: st</pre> | tatic file syste | m information. | | | | | |
| # # Uso !blkid! te | a aciat the univ | ersally unique id | lostifies for a | | | | |
| | | UUID= as a more | | ame devices | | | |
| | | added and removed | | | | | |
| # | | | | | | | |
| | | <type> <options< td=""><td>s> <dump></dump></td><td><pass></pass></td><td></td><td></td><td></td></options<></type> | s> <dump></dump> | <pass></pass> | | | |
| | /sda3 during ins cdd-40d7-b786-1e | | ext4 | 055055 5 | emount-ro 0 | 1 | |
| | | ring installation | | errors=r | enount-ro u | 1 | |
| UUID=C397-3479 | | vfat umask=00 | | 1 | | | |
| /swapfile | | none | swap | SW | 0 | 0 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | [12 linhas l | idas 1 | | | |
| ^G Ajuda | ^O Gravar ^ | W Onde está? ^K | | Executar | ^C Local | M-U Desfazer | M-A Marcar |
| | ^R Ler o arq ^ | \ Substituir ^U | Colar ^J | Justificar | ^/ Ir p/ linha | M-E Refazer | M-6 Copiar |





O que faz o comando "ip addr show"?

O comando "ip addr" show é utilizado no sistema operacional Linux para exibir informações sobre as interfaces de rede ativas no sistema, incluindo seus endereços IP e outras configurações relacionadas à rede. Ao executar "ip addr" show, você verá uma lista de todas as interfaces de rede ativas no sistema, junto com seus endereços IP, máscaras de subrede, endereços MAC e outras informações relevantes. Isso pode ser útil para diagnósticos de rede, configuração de interface e obtenção de informações sobre a configuração de rede do sistema.

```
root@well-VirtualBox:/# ip addr show
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
      valid_lft forever preferred_lft forever
   inet6 ::1/128 scope host
      valid_lft forever preferred_lft forever
2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER UP> mtu 1500 qdisc fg codel state UP group default glen 1000
    link/ether 08:00:27:f8:25:55 brd ff:ff:ff:ff:ff
   inet 192.168.1.11/24 brd 192.168.1.255 scope global dynamic noprefixroute enp0s3
      valid lft 86311sec preferred lft 86311sec
    inet6 fe80::c288:4fbd:7ad9:1dda/64 scope link noprefixroute
      valid lft forever preferred lft forever
root@well-VirtualBox:/#
```





O que faz o comando "rpm –qa"?

O comando "rpm -qa" é usado em sistemas operacionais baseados em Linux que utilizam o gerenciador de pacotes RPM (Red Hat Package Manager), como o CentOS, Fedora e Red Hat Enterprise Linux (RHEL). Ao executar o comando "rpm -qa", o sistema responderá listando todos os pacotes instalados, cada um em uma linha separada, incluindo o nome do pacote e sua versão. Isso é útil para verificar quais pacotes estão instalados em um sistema Linux baseado em RPM.

```
[onworks@localhost ~]$ rpm -qa
python-slip-dbus-0.4.0-4.el7.noarch
libssh2-1.4.3-12.el7.x86 64
device-mapper-multipath-0.4.9-123.el7.x86 64
gom-0.3.3-1.el7.x86 64
gnome-system-monitor-3.28.2-1.el7.x86 64
dejavu-fonts-common-2.33-6.el7.noarch
bluez-5.44-4.el7 4.x86 64
e2fsprogs-libs-1.42.9-13.el7.x86 64
udisks2-2.7.3-8.el7.x86 64
libXpm-3.5.12-1.el7.x86 64
gvfs-smb-1.36.2-1.el7.x86 64
bind-license-9.9.4-72.el7.noarch
glusterfs-3.12.2-18.el7.x86 64
GeoIP-1.5.0-13.el7.x86 64
speech-dispatcher-python-0.7.1-15.el7.x86 64
highlight-3.13-3.el7.x86 64
gtk3-immodule-xim-3.22.30-3.el7.x86 64
smc-fonts-common-6.0-7.el7.noarch
teamd-1.27-5.el7.x86 64
cdparanoia-libs-10.2-17.el7.x86 64
sssd-ad-1.16.2-13.el7.x86 64
rpm-4.11.3-35.el7.x86 64
gnome-dictionary-3.26.1-2.el7.x86 64
guota-nls-4.01-17.el7.noarch
ndctl-62-1.el7.x86 64
libwpg-0.3.0-1.el7.x86 64
libburn-1.2.8-4.el7.x86 64
deltarpm-3.6-3.el7.x86 64
NetworkManager-tui-1.12.0-6.el7.x86 64
```





Referências

Arquivo Fstab No Linux (Configuração de Montagem de Discos) [Guia Básico] - Certificação Linux. 1 Jan. 2019, www.certificacaolinux.com.br/comando-linux-fstab/. Accessed 30 Mar. 2024.

"Comandos Básicos Do Linux." Www.tecmundo.com.br, 22 Apr. 2009, www.tecmundo.com.br/atalho/1982-comandos-basicos-do-linux.htm#:~:text=0%20comando%20%22man%22%20exibe%20a. Accessed 30 Mar. 2024.

"Man | Guia Linux." Guialinux.uniriotec.br, guialinux.uniriotec.br/man/. Accessed 30 Mar. 2024.







Al-Assisted Software Engineering.