

**Denilson Bonatti** 

Tech Lead - DIO



O Linux é um dos sistemas operacionais mais populares e é amplamente utilizado no segmento de **servidores** e por **desenvolvedores de software**. Ainda existe um grande espaço para crescimento no segmento de computadores pessoais.



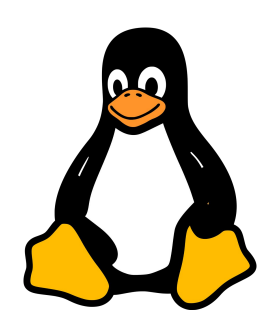
O kernel do linux começou a ser desenvolvido por Linus Torvalds em 1991 inspirado no Unix, um outro sistema operacional criado nos anos 70. O desenvolvimento inicial do kernel do Linux começou com Linus ainda quando estava na faculdade em Helsinki, na Finlândia.





O Linux, mais especificamente o kernel do sistema operacional, não é suportado por uma empresa individual, mas por uma comunidade internacional de desenvolvedores. O kernel do Linux está disponível gratuitamente e pode ser usado por qualquer pessoa, sem restrições.





Tux - Mascote do Linux



O Kernel do Linux é mantido pela Linux Foundation, que é uma organização sem fins lucrativos. Para manter o Kernel atualizado e implementar melhorias, a fundação é mantida por doações de grandes empresas que utilizam o Linux em seus produtos ou serviços.

https://linuxfoundation.org/





```
ars@marsmain ~ 🛊 pwd
 /home/mars
 mars@marsmain ~ 💲 cd /usr/portage/app-shells/bash
  ars@marsmain /usr/portage/app-shells/bash $ ls -al
 total 130
drwxr-xr-x 3 portage portage 1024 Jul 25 10:06
drwxr-xr-x 33 portage portage 1024 Aug 7 22:39
-rw-r-r-- 1 root root 35808 Jul 25 10:06 ChangeLog
 -rw-r--r-- 1 root root 35808 Jul 25 10:06 ChangeLoo
-rw-r--r-- 1 root root 27002 Jul 25 10:06 Manifest
 -rw-r--r- 1 portage portage 4645 Mar 23 21:37 bash-3.1_p17.ebuild
 -rw-r--r- 1 portage portage 5977 Mar 23 21:37 bash-3.2_p39.ebuild
 -rw-r--r-- 1 portage portage 6151 Apr 5 14:37 bash-3.2_p48-r1.ebuild
 -rw-r--r-- 1 portage portage
                                    5988 Mar 23 21:37 bash-3.2_p48.ebuild
 -rw-r--r-- 1 portage portage 5643 Apr 5 14:37 bash-<u>4.0_p10-r1.ebuild</u>
 -rw-r--r-- 1 portage portage 6230 Apr 5 14:37 bash-4.0_p10.ebuild
 -rw-r--r-- 1 portage portage 5648 Apr 14 05:52 bash-4.0_p17-r1.ebuild
 -rw-r--r-- 1 portage portage 5532 Apr 8 10:21 bash-4.0_p17.ebuild
 -rw-r--r- 1 portage portage 5660 May 30 03:35 bash-4.0_p24.ebuild
-rw-r--r- 1 root root 5660 Jul 25 09:43 bash-4.0_p28.ebuild
 drwxr-xr-x 2 portage portage 2048 May 30 03:35 files
-rw-r--r-- 1 portage portage 468 Feb 9 04:35 metadata.xml
                                            /bash $ cat metadata.xml
 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE pkgmetadata SYSTEM "http://www.gentoo.org/dtd/metadata.dtd">
 <pkgmetadata>
 <herd>base-system</herd>
 (use)
  <flag name='bashlogger'>Log ALL commands tuped into bash: should ONLY be
    used in restricted environments such as honeupots</flag>
   <flag name='net'>Enable /dev/tcp/host/port redirection</flag>
   <flag name='plugins'>Add support for loading builtins at runtime via
     'enable'</flag>
  /use>

<
  ars@marsmain /usr/portage/app-shells/bash $ sudo /etc/init.d/bluetooth status
 Password:
  status: started
mars@marsmain /usr/portage/app-shells/bash $ ping -q -c1 en.wikipedia.org
PING rr.esams.wikimedia.org (91.198.174.2) 56(84) bytes of data.
  -- rr.esams.wikimedia.org ping statistics ---
 l packets transmitted, 1 received, 0% packet loss, time 2ms
 rtt min/avg/max/mdev = 49.820/49.820/49.820/0.000 ms
  ars@marsmain /usr/portage/app-shells/bash $ grep -i /dev/sda /etc/fstab | cut --fields=-3
 /dev/sda1
                            /boot
/dev/sda2
 /dev/sda3
  ars@marsmain /usr/portage/app—shells/bash $ date
 Sat Aug 8 02:42:24 MSD 2009
 mars@marsmain /usr/portage/app-shells/bash $ 1smod
Module
                            Size Used by
 rndis ⊎lan
                           23424 0
 rndis_host
                            8696 1 rndis_wlan
                            5672 1 rndis_host
 cdc_ether
 usbnet
                           18688 3 rndis_wlan,rndis_host,cdc_ether
 parport_pc
                           38424 0
                         2388128 20
                           39648 1 parport_pc
 parport
                           12272 0
 iTCO_wdt
 i2c_i801
                            9380 0
  ars@marsmain/usr/portage/app-shells/bash $ 📳
```



#### Distribuições

Uma distribuição Linux é um pacote que consiste em um kernel Linux, mais uma seleção de aplicativos mantidos por uma empresa ou comunidade de usuários. O objetivo de uma distribuição é otimizar o kernel e os aplicativos que rodam no sistema operacional para um determinado tipo de uso ou grupo de usuários.













#### Sistemas embarcados

Os sistemas embarcados são uma combinação de hardware e software projetados para cumprir uma função específica dentro de um sistema maior. Normalmente fazem parte de outros dispositivos e ajudam a controlá-los. Podem ser encontrados em aplicações automotivas, médicas e até militares. O Android é um sistema operacional móvel desenvolvido principalmente pelo Google. A empresa inicialmente criou um sistema operacional destinado a rodar em câmeras digitais.



