- CONTRACTION GRADUAÇÃO



TECNOLOGIA EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

DevOps Tools & Cloud Computing Virtualização: Comandos Básicos Linux

PROF. JOÃO MENK profjoao.menk@fiap.com.br

PROF. Rafael Pereira profrafael.pereira@fiap.com.br

Criação de um novo usuário

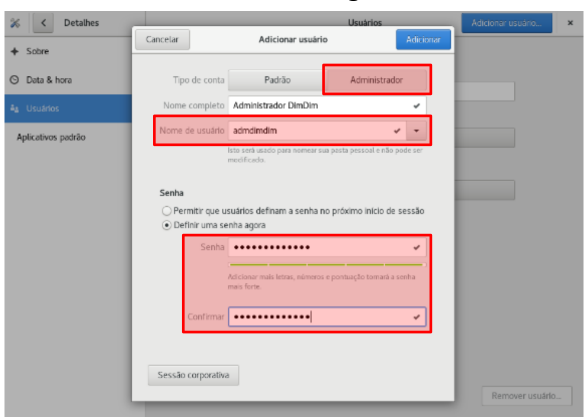


Vamos criar um novo usuário para podermos praticar os comandos de forma uniforme entre todos

Crie um usuário com o nome de Login: admdimdim e

Senha: OracleLinux@8

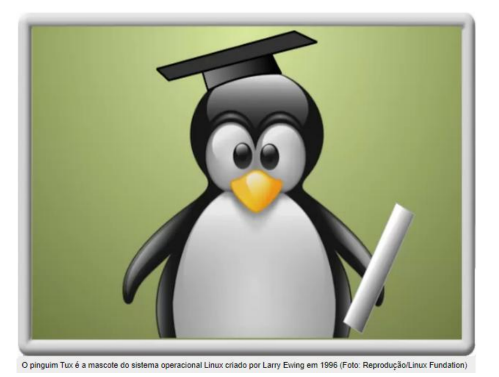
Após a criação desse usuário, realize um logoff e entre com o login criado



Linux



- Foi desenvolvido pelo finlandês Linus Torvalds, inspirado no sistema Minix
- O nome Linux surgiu da mistura de Linus + Unix
- Inicialmente desenvolvido e utilizado por grupos de entusiastas em computadores pessoais, o sistema Linux passou a ter a colaboração de grandes empresas, como a IBM, a Sun Microsystems, HP, Red Hat, Oracle, Google e a Canonical

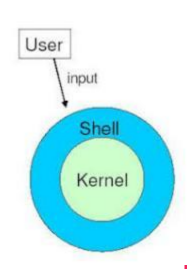


Distribuições Linux



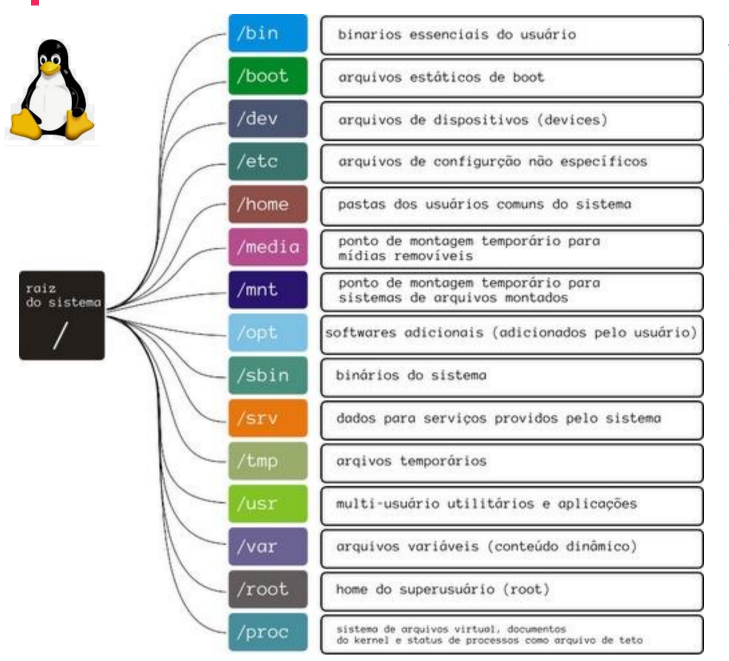
- Trata-se de um conjunto de softwares elaborados em torno do Kernel do Linux, tornando-o operacional para usos distintos
- Nesse processo, as distribuições adicionam seus próprios toques finais, como temas e softwares personalizados, além de escolher o ambiente desktop, o navegador web e outros programas padrões que irão rodar junto ao sistema operacional





Linux: Estrutura de Diretórios



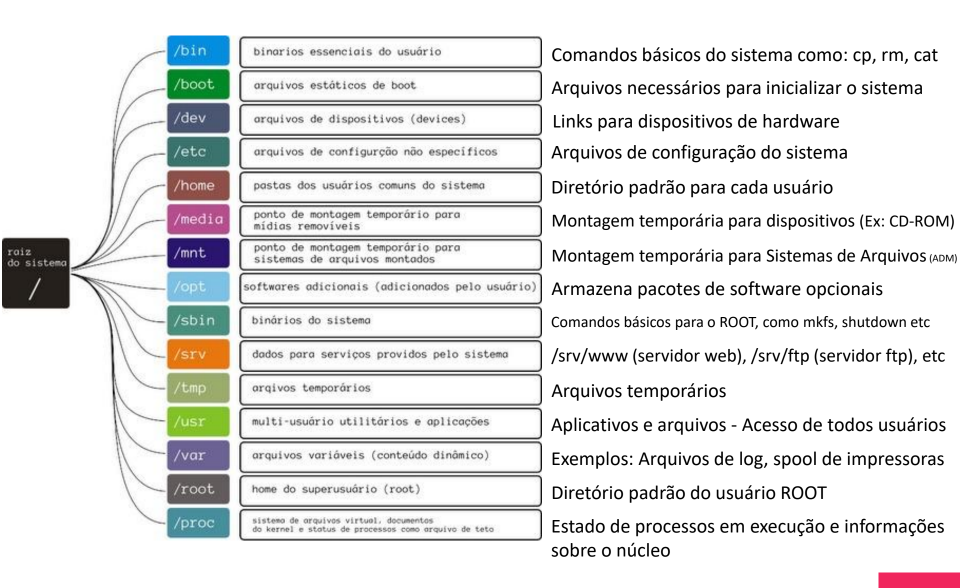


A estrutura de diretórios do Linux segue o FHS: File Hierarchy Standard

Um órgão que define os principais diretórios e o seu conteúdo em sistema Linux

Linux: Estrutura de Diretórios





Linux: Comandos Básicos



A tecla TAB pode ser usada para completar um comando. Por exemplo:

sql<TAB> : produz sqlite3

[admdimdim@oralinux8 ~]\$ sqlite3 Unico comando que começava com "sql"

 Se a parte do comando digitado não for suficientemente único para completar o comando, digitar TAB duas vezes faz com que uma lista de comandos com a parte do texto digitado. Exemplo:

wh<TAB> <TAB> produz:

```
Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Ajuda

[admdimdim@oralinux8 ~]$ wh
whatis whereis which while whiptail who whoami
[admdimdim@oralinux8 ~]$ wh

[admdimdim@oralinux8 ~]$ wh
```

Linux: Comandos Básicos



 A seta para cima exibe os últimos comandos executados no Terminal

 O commando history lista os últimos comandos executados no Terminal



1 - Apagar o Histórico:

history -c

- 2 Com o atalho de teclado **Ctrl+R**, é possível também fazer uma busca por uma String qualquer
- 3 Se você quiser executar novamente o comando de número 35, execute o comando: !35

Linux: Comandos Básicos



Mostrando data e hora

Para mostrar a data e a hora corrente, usamos o comando: date

Calendário: cal

Exemplo: cal 03 2022 (*exibe o mês de março de 2022)

Limpando a tela

Para limpar a tela, usamos o comando: clear (ctr+l)

Comandos Básicos Linux: Diretórios e Subdiretórios







- Dentro do novo desenho da arquitetura de software da DimDim, será necessário receber e enviar centenas de arquivos nos mais diversos formatos. E para obter uma melhor organização, precisamos armazenar esses arquivos em diretórios e subdiretórios
- Nossa meta será explorar como realizar essa tarefa dentro do SO Oracle Linux RH8 / Ubuntu















Comandos Básicos Linux: Diretórios e Subdiretórios



Criando diretórios e subdiretórios com o comando mkdir

- Vamos criar 3 diretórios como exemplo:
 - mkdir ex1
 - mkdir ex2
 - mkdir ex3
- Mudando de diretório

Mude de diretório com o comando: cd

Vamos mudar para o diretório que acabamos de criar: cd ex1 Crie um subdiretório dentro do diretório ex1 chamado subex1

Voltando um diretório

Volte um diretório acima com o comando: cd ...

Acessar o diretório Home do usuário corrente

Vá para o diretório Home do usuário com o comando: cd ou cd~

Verifique o nome do diretório

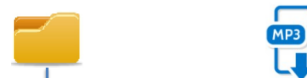
Mostre o diretório corrente com o comando: pwd

Exercício Prático Comandos Linux

- Crie a seguinte estrutura de diretórios no Servidor Linux 1)
- 2) Transfira os arquivos conforme orientação do professor





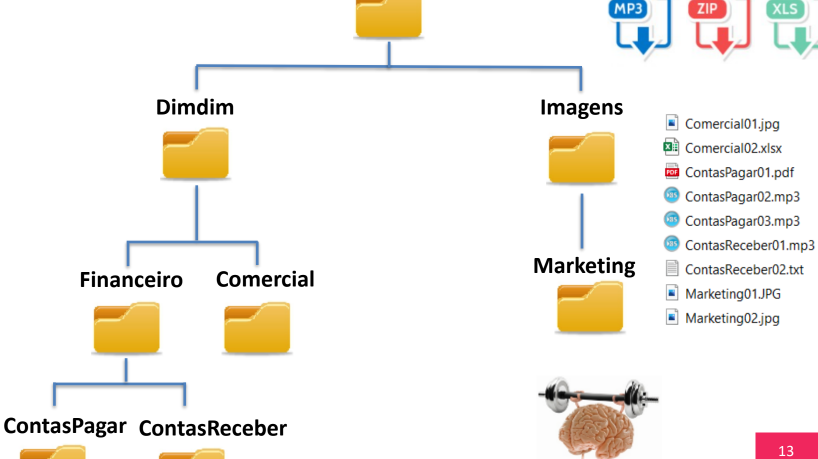












Exercício Prático Comandos Linux - SOLUÇÃO



1) Vá até o HOME do usuário

cd /home/admdimdim

2) Crie a árvore de diretórios abaixo da pasta Home do usuário

```
mkdir -p Dimdim/Financeiro/ContasPagar
mkdir -p Dimdim/Financeiro/ContasReceber
mkdir -p Dimdim/Comercial
mkdir -p Imagens/Marketing
```

- 3) Transfira os arquivos de sua máquina para o Servidor nos diretórios correspondentes da forma que preferir (WinSCP, Filezilla, Cyberduck etc)
- 4) Para visualizar toda a estrutura criada no Terminal, vá até o diretório HOME do usuário e digite

Is -R

Exercício Prático Comandos Linux

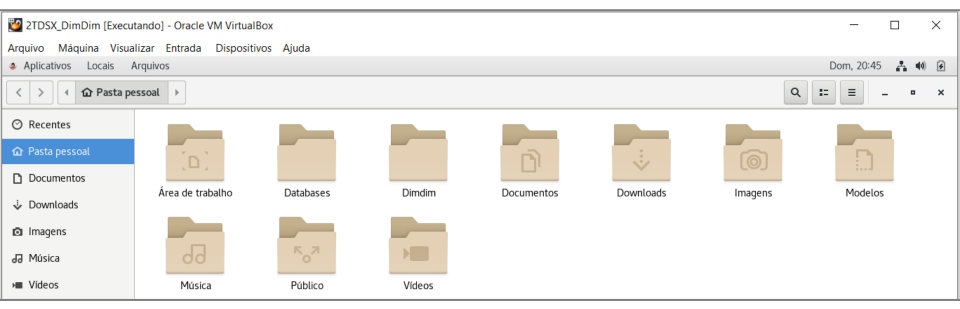






Na Área de Trabalho clique duas vezes no Ícone Pasta pessoal

Navegue visualmente nas pastas criadas



Comandos Básicos Linux: Lista Arquivos e Diretórios



ls: Lista Arquivos e Diretórios

-1

Mostra arquivo ou diretório, tamanho, data e hora modificada, nome de arquivo ou pasta e proprietário do arquivo e também as permissões de tudo o que for listado (Lista longa)

-a

Inclui arquivos ocultos

-IS

Lista os arquivos pelo tamanho, no caso começará pelo o arquivo de maior tamanho

-lt

Lista os arquivos pela data de alteração, no caso começará pela data mais nova

-r

Utilizando a opção **r** a ordenação será de forma reversa (Exemplos: -ISr / -Itr)

-R

Recursivo

Indicar um caminho para listar arquivos e diretórios: ls <caminho>

Exemplo: Is /usr/bin

Comandos Básicos Linux: Lista Arquivos e Diretórios



Para conseguir ajuda com as opções dos comandos

 Digite qualquer comando seguido de "--help" (Dois traços e a palavra help) para ver a uma descrição detalhada do comando

Ex.: Is --help

 Outra forma de conseguir documentação oficial dos comandos Linux é o comando man (manual).

Digite man seguido do nome do comando que você precisa de informação.

Ex.: man Is

Comandos Básicos Linux: Lista Arquivos e Diretórios



- Curingas
 - * Atua como um substituto para qualquer sequência de caracteres
 - ? Atua como substituto para qualquer caractere único

Vá para o diretório: /etc

- 1. Is *.conf
- 2. ls -l r??.*
- 3. Is -I r*.*
- 4. Is [u-x]*.*

Comandos Básicos Linux: Acesso e mudança de diretório



Entre no diretório home/admdimdim/Imagens : cd /home/admdimdim/Imagens

Vamos voltar um nível anterior, para o diretório home/admdimdim : cd ...

Os dois pontos que seguem o comando cd indica que estamos saindo do diretório corrente para um diretório um nível acima, nesse caso do exemplo, estamos indo para o diretório home/admdimdim

Se quisermos ir direto para um diretório, em qualquer lugar do diretório-raiz (/), basta digitar o comando **cd** seguido do nome do diretório. Por exemplo, se queremos ir para o subdiretório *bin* que está dentro de *usr*, basta digitar: **cd /usr/bin**

Vamos agora ao diretório-raiz com o comando: cd /

Comandos Básicos Linux: Criando arquivos



Vamos criar alguns arquivos:

- 1. vá ao diretório /home/admdimdim cd ~
- 2. Crie um diretório ex2
- 3. Crie quatro arquivos dentro desse novo diretório: texto2, texto3, doc1 e doc2

touch texto2 touch texto3 touch doc1 touch doc2 Comandos Básicos Linux: Exibindo o conteúdo de arquivos



Listando o conteúdo de arquivos

Podemos listar o conteúdo de arquivos de duas formas: usando o comando cat ou o comando more

A diferença entre eles é que more permite a paginação do conteúdo, se ele for muito extenso

Vamos listar o conteúdo do arquivo passwd. Para isso, vá para o diretório /etc e digite: cat passwd

Com more, aparece uma indicação na parte inferior esquerda da tela, indicando o percentual do conteúdo mostrado. Tecle <enter> para continuar a paginação e pressione Q/q para interrompê-la

Comandos Básicos Linux: Criando um ALIAS



O ALIAS funciona como um apelido para um comando no Linux

alias seuAtalho='Comando --OPCOES'

Exemplos:

alias c='clear' alias ls='ls -la'

Atenção – Sem espaços



- 1. Criar um ALIAS para o comando rm: alias rm='rm -i' * será utilizado depois
- 2. Criar um ALIAS para listar o conteúdo de um diretório: alias dir='ls -la'

Para deixar o ALIAS atribuído de forma permanente:

Para o usuário corrente gedit ~/.bashrc

2

Para realizar um "Refresh": source ~/.bashrc

Comandos Básicos Linux: Copiando arquivos e diretórios



Usamos o comando cp para esse propósito.

Sintaxe: cp (arquivo ou diretório origem) (arquivo ou diretório destino).

Exemplo: vamos criar um arquivo dentro de /home/admdimdim e copiar esse arquivo para dentro de um subdiretório:

- 1. Vá ao diretório: /home/admdimdim
- 2. Crie o arquivo texto1 a partir do arquivo passwd em /etc cat /etc/passwd > texto1
- 3. Copie o arquivo criado para o diretório criado anteriormente ex1 cp texto1 ex1
- 4. Isso feito, insira o seguinte comando ls -l ex1

Comandos Básicos Linux: Copiando arquivos e diretórios



Copiando o conteúdo de um diretório para outro

Vamos copiar todo o conteúdo do diretório /home/admdimdim para dentro do subdiretório ex3:

- 1. Vá ao diretório /home/admdimdim
- 2. Entre no subdiretório ex3 criado e digite: cp /home/admdimdim/* .
- 3. Agora, escreva: ls -l



- 4. Veja o conteúdo do diretório original: ls -l /home/admdimdim/
- Observe que os subdiretórios de /home/admdimdim não foram copiados, somente os arquivos
- Para copiar os subdiretórios, use a opção "r" do comando
- Vamos, agora, fazer o mesmo, só que, desta vez, copiando os subdiretórios e arquivos de /home/admdimdim
- 1. Primeiro, digite: cp -r /home/admdimdim /* .
- 2. Depois, digite o seguinte comando: ls -l

Comandos Básicos Linux: Movendo arquivos e diretórios



Usamos o comando mv para esse propósito.

Sintaxe: mv (arquivo ou diretório origem) (arquivo ou diretório destino).

Exemplo: vamos criar um arquivo dentro de /home/admdimdim e copiar esse arquivo para dentro de um subdiretório:

- 1. Vá ao diretório: /home/admdimdim
- 2. Crie o arquivo exemplo1.txt touch exemplo1.txt
- 3. Crie o subdiretório dir1 e mova o arquivo criado para esse subdiretório Crie o diretório com o comando mkdir dir1 mv exemplo1.txt dir1
- 4. Isso feito, insira o seguinte comando

Comandos Básicos Linux: Apagando arquivos e diretórios



Para apagar arquivos e diretórios utilizamos o comando: rm

Exemplos:

Apaga o arquivo especificado: rm texto1

Apaga o arquivo especificado forçadamente (-f de force): rm -f texto3

Apaga o diretório especificado: rm -r ex1

Apaga o diretório especificado forçadamente: rm -rf ex2

1. Vá ao diretório: /home/admdimdim/ex2

rm texto* 2. Apague os arquivos: texto* (confirmando)

rm -f doc* 3. Apague os arquivos: doc* (sem solicitar confirmação)

cd ~ 4. Apague o diretório: ex1 (confirmando)

5. Apague o diretório: ex2 (sem solicitar confirmação)

rm -rf ex2

rm -r ex1

Comandos Básicos Linux: Verificando Arquivos







- Vários comandos de visualização, informações e procura de arquivos são muitos importantes para o dia a dia do Desenvolvedor que utiliza o Linux
- A DimDim precisa que você aprenda alguns desses comandos para ter mais desenvoltura na procura de informações sobre arquivos nesse Sistema Operacional



Comandos Básicos Linux: Verificando Arquivos



- tail
 - Exibe as últimas linhas de um ou mais arquivos

Sintaxe: tail [opções] <arquivo>

Exemplo:

Para listar últimas cinco linhas do arquivo /etc/group

tail -5 /etc/group

onde: -n número de linhas a serem listadas

Comandos Básicos Linux: Verificando Arquivos



find

Usado para pesquisar arquivos em uma hierarquia de diretórios

Permite ao usuário fazer buscas e localizar listas de arquivos/diretórios em uma única linha de comando

Exemplos:

```
cd /usr
```

```
find . -name *.txt

find . -name "file*"

find . -iname "file*" (ignora o case sensitive)

find . -name "file*" -type f (somente arquivos (f=file))

find . -name "file*" -type d (somente diretórios (d=directory))
```









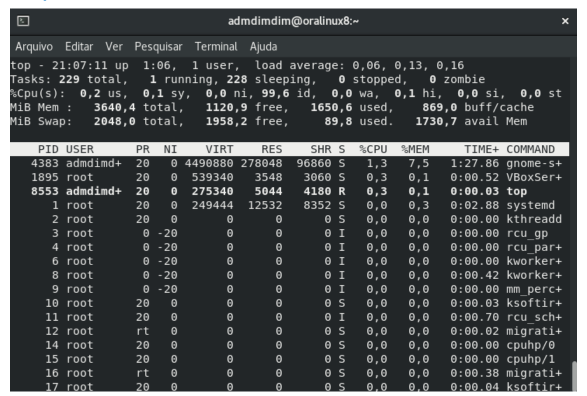
- Mais do que essencial, é saber como andam os recursos da Máquina Linux que está utilizando
- Para que você possa entender "o que se passa em sua máquina" vamos aprender alguns comandos utilizados para Monitorar os Recursos





- top
 - Utilização da CPU, processos e memória
 Um dos comandos mais utilizados para monitorar o Linux
- Exemplo

top ctrl + c para sair



top -u admdimdim



ps

Obtem informações sobre o estado dos processos que estão sendo executados no momento

- ✓ O padrão é mostrar somente os processos no Shell atual
- ✓ Adicione a opção a para visualizar todos os processos
- ✓ Para exibir o usuário associado a um processo, inclua a opção u

ps au

```
[student@serverX ~]$ ps au
USER
                           VSZ
                                 RSS TTY
                                              STAT START
                                                           TIME COMMAND
          PID %CPU %MEM
          428 0.0 0.7 152768 14400 tty1
                                                           0:04 /usr/bin/Xorg
root
                                              Ss+ Feb03
          511
               0.0
                    0.0 110012
                                 812 ttyS0
                                              Ss+ Feb03
                                                           0:00 /sbin/agetty
root
```



O comando **df** (*disk filesystem*) mostra o espaço livre e ocupado de cada partição existente

Pode ser utilizado junto com várias opções, se for utilizado sozinho, mostrará o espaço usado e disponível de todos os sistemas de arquivos atualmente montados

Exemplo:

df -Th

Opções:

- --help exibe as opções do comando
- -a inclui sistema de arquivos com 0 blocos
- -h mostra o espaço livre/ocupado em MB, KB, GB em vez de bloco
- **-k** lista em Kbytes
- -l somente lista sistema de arquivos locais
- -m lista em Mbytes
- -T lista o tipo de sistema de arquivos de cada partição

Linux: Comandos Básicos - Utilitários



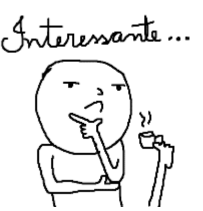


- Procurar textos dentro de arquivos é extremamente útil em nosso dia a dia utilizando o Linux
- Para que você possa realizar essa operação vamos conhecer o comando grep

Comandos Básicos Linux: Comando grep



- O comando grep é um comando com uma função simples: ele procura por trechos de texto (strings) dentro de arquivos ou diretórios e retorna para você em quais arquivos a string foi encontrada, inclusive mostrando a linha em que isso ocorreu
- Uma das ferramentas mais úteis e versáteis disponíveis
- Utilizado com frequência para realizar pesquisas dentro dos diversos arquivos de configuração de um sistema, em arquivos de instalação, logs etc



Comandos Básicos Linux: Comando grep



Sintaxe: grep [opções] padrão arquivos

Exemplo:

Para procurar a palavra 'root' no arquivo /etc/passwd

grep root /etc/passwd

```
[admdimdim@oralinux8 ~]$ grep root /etc/passwd
root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
operator:x:11:0:operator:/root:/sbin/nologin
[admdimdim@oralinux8 ~]$
```

grep -R Ola

^{*} Procura pelo texto "Ola" dentro dos arquivos (recursivamente dentro dos diretórios)

Comandos Básicos Linux: Comando grep



Dentro do diretório "/etc", procure todos os arquivos com extensão
 ".conf" que possuam o texto "limit" :

grep limit /etc/*.conf

```
[admdimdim@oralinux8 -]$ grep limit /etc/*.conf
/etc/dnsmasq.conf:# Set the limit on DHCP leases, the default is 150
grep: /etc/libaudit.conf: Permissão negada
/etc/nfs.conf:# limit-to-legacy-enctypes=0
/etc/rsyslog.conf:#queue.maxdiskspace="lg" # lgb space limit (use as much as possible)
grep: /etc/sudo.conf: Permissão negada
grep: /etc/sudo-ldap.conf: Permissão negada
grep: /etc/tcsd.conf: Permissão negada
/etc/yum.conf:installonly limit=3
```

 Procurar o texto "localhost" em todos os arquivos e subdiretórios de "/usr/bin"

grep -R localhost /usr/bin

```
[admdimdim@oralinux8 ~]$ grep -R localhost /usr/bin
Arquivo binário /usr/bin/xrdb coincide com o padrão
Arquivo binário /usr/bin/sqlite3 coincide com o padrão
Arquivo binário /usr/bin/sctp_darn coincide com o padrão
/usr/bin/make-dummy-cert: echo localhost.localdomain
/usr/bin/make-dummy-cert: echo root@localhost.localdomain
Arquivo binário /usr/bin/openssl coincide com o padrão
Arguivo binário /usr/bin/systemd-analyze coincide com o padrão
```



Copyright © 2023 Prof. João Menk e Prof. Salvio Padlipskas

Todos direitos reservados. Reprodução ou divulgação total ou parcial deste documento é expressamente proíbido sem o consentimento formal, por escrito, do Professor (autor).