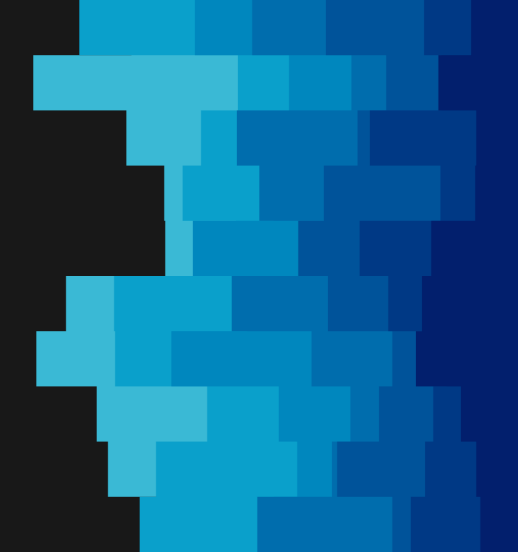
CLI Sistemas Operacionais



Objetivo de Aprendizagem

Aplicar comandos essenciais do Linux

Agenda

- O que é CLI?
- Por que usar linha de comando?
- 50 comandos essenciais

O que é CLI?

O que é CLI?

Command line interface

Interface original dos sistemas operacionais que utiliza-se de um *prompt* e comandos em texto que são executados

O que é CLI?

Origem

Na década de 60 não havia interfaces gráficas ou *mouse*. A interação acontecia basicamente através de comandos que eram digitados pelo usuário.

Por que usar linha de comando?

Performance

Dispensam GUI (*Graphical User Interface*) que consomem grandes quantidades de memória e processamento. Os comandos de terminal consomem pouquíssima memória e são executados rapidamente pelo sistema.

Poucos requisitos

Não demanda uma interface gráfica, nem mesmo um *mouse*.

Serviços de nuvem

Permite que serviços de nuvem sejam configurados de forma precisa utilizando conexões remotas (SSH) que utilizam baixa largura de banda.

Scripts

Permitem automatizar tarefas utilizando *scripts* que podem ser agendados no sistema (cron)

Outros recursos disponíveis

- Histórico de comandos
- Autocomplete
- Encadeamento (pipes)

Desvantagens de Usar CLI

Desvantagens

Pontos de atenção

- Lembrar dos comandos
- Tratamento de erros
- Curva de aprendizagem

Exemplos de CLI

- MS-DOS
- CP/M
- Httpie
- Mercurial
- Unix/Linux/OSx
- Git
- SSH

Comandos Essenciais do Linux

Comandos Essenciais do Linux

Os comandos foram divididos em categorias para facilitar o entendimento, a memorização e o uso

Comandos Essenciais do Linux

Categorias

- 1. Arquivos e diretórios
- 2. Rede
- 3. Monitoramento de processos
- 4. Gerenciamento e permissões de usuário
- 5. Transferência de arquivos
- 6. Processamento de textos
- 7. Atalhos e utilidades

Permissões de usuário

Atalhos e utilidades

Rede

Comandos Linux/OSx/Unix

Transferência de arquivos

Arquivos e diretórios

Monitoramento de processos

Processamento de textos

Comando	Descrição	Exemplo
ls	Lista o conteúdo do diretório.	ls
cd	Altera o diretório.	cd /path/to/directory
pwd	Mostra o diretório atual.	pwd
mkdir	Cria um novo diretório.	mkdir new_directory
rmdir	Remove um diretório vazio.	rmdir empty_directory
rm	Exclui arquivos ou diretórios.	rm file.txt
touch	Cria um arquivo vazio.	touch new_file.txt

Comando	Descrição	Exemplo
mv	Move ou renomeia arquivos.	<pre>mv file.txt /path/to/new_location</pre>
cat	Exibe o conteúdo do arquivo.	cat file.txt
nano / vim	Edita arquivos no terminal.	nano file.txt
find	Procura arquivos em uma hierarquia de diretórios.	findname "file.txt"
grep	Procura texto usando padrões.	grep "pattern" file.txt

Comando	Descrição	Exemplo
tar	Arquiva e compacta arquivos.	tar -cvf archive.tar file1.txt file2.txt
df	Mostra o uso de disco dos sistemas de arquivos.	df
du	Mostra o tamanho do diretório/arquivo.	du -sh /path/to/directory
chmod	Altera as permissões do arquivo.	chmod 755 file.txt
chown	Altera o proprietário do arquivo.	chown user:group file.txt
mount	Monta um sistema de arquivos.	mount /dev/sdb1 /mnt

Rede

Comando	Descrição	Exemplo de Uso
ping	Testa a conectividade com um host.	ping google.com
ifconfig / ip a	Exibe as interfaces de rede.	ifconfig ou ip a
netstat / ss	Mostra conexões de rede.	netstat -tuln ou ss -tuln
wget	Faz download de arquivos via HTTP/FTP.	wget http://example.com/file.zip
curl	Transfere dados usando sintaxe URL.	<pre>curl -0 http://example.com/file.zip</pre>

Rede

Comando	Descrição	Exemplo de Uso
nc (Netcat)	Depuração de rede e transferência de dados.	nc -zv 192.168.1.1 80
tcpdump	Captura e analisa pacotes de rede.	tcpdump -i eth0
iptables	Configura regras de firewall.	iptables -A INPUT -p tcpdport 22 -j ACCEPT
traceroute	Rastreia o caminho que os pacotes percorrem até um host de rede.	traceroute example.com
nslookup	Consulta DNS para obter mapeamento de nome de domínio ou endereço IP.	nslookup example.com

Monitoramento de processos

Comando	Descrição	Exemplo
ps	Mostra processos em execução.	ps aux
top	Visualizador dinâmico de processos.	top
htop	Versão aprimorada do top.	htop
kill	Envia um sinal para um processo.	kill <pid></pid>
killall	Finaliza processos por nome.	killall <process_name></process_name>
uptime	Tempo de atividade e carga do sistema.	uptime

Monitoramento de processos

Comando	Descrição	Exemplo
whoami	Usuário atualmente logado.	whoami
env	Exibe variáveis de ambiente.	env
strace	Rastreia chamadas de sistema de um processo.	strace -p <pid></pid>
systemctl	Gerencia serviços systemd.	systemctl status <service_name></service_name>
journalctl	Visualiza logs do sistema.	journalctl -xe

Monitoramento de processos

Comando	Descrição	Exemplo
free	Exibe uso de memória.	free -h
vmstat	Relata estatísticas de memória virtual.	vmstat 1
iostat	Relata estatísticas de CPU e I/O.	iostat
lsof	Lista arquivos abertos por processos.	lsof
dmesg	Exibe mensagens do buffer do kernel.	dmesg

Gerenciamento e permissões de usuário

Comando	Descrição	Exemplo
passwd	Altera a senha do usuário.	passwd <username></username>
adduser / useradd	Adiciona um novo usuário.	adduser <username> ou useradd <username></username></username>
deluser / userdel	Exclui um usuário.	deluser <username> ou userdel <username></username></username>

Gerenciamento e permissões de usuário

Comando	Descrição	Exemplo
usermod	Modifica a conta do usuário.	usermod -aG <group> <username></username></group>
groups	Mostra as associações de grupo.	groups <username></username>
sudo	Executa comandos como root.	sudo <command/>
chage	Altera informações de expiração da senha do usuário.	chage -l <username></username>
id	Exibe informações de identidade do usuário.	id <username></username>
newgrp	Faz login em um novo grupo.	newgrp <group></group>

Transferência de arquivos

Comando	Descrição	Exemplo
scp	Copia arquivos com segurança via SSH.	<pre>scp user@remote:/path/to/file /local/destination</pre>
rsync	Sincroniza arquivos e diretórios com eficiência.	rsync -avz /local/directory/ user@remote:/path/to/destination
ftp	Transfere arquivos usando o Protocolo de Transferência de Arquivos.	ftp ftp.example.com

Transferência de arquivos

Comando	Descrição	Exemplo
sftp	Transfere arquivos com segurança usando o Protocolo de Transferência de Arquivos SSH.	sftp user@remote:/path/to/file
wget	Faz download de arquivos da web.	wget http://example.com/file.zip
curl	Transfere dados de ou para um servidor.	<pre>curl -0 http://example.com/file.zip</pre>

Processamento de textos

Comando	Descrição	Exemplo	
awk	Escaneamento e processamento de padrões.	awk '{print \$1}' file.txt	
sed	Editor de fluxo para filtrar/modificar texto.	sed 's/old/new/g' file.txt	
cut	Remove seções de linhas de texto.	cut -d':' -f1 /etc/passwd	
sort	Ordena linhas de texto.	sort file.txt	
grep	Procura por padrões em texto.	grep 'pattern' file.txt	

Processamento de textos

Comando	Descrição	Exemplo
wc	Conta palavras, linhas e caracteres.	wc -l file.txt
paste	Combina linhas de arquivos.	paste file1.txt file2.txt
join	Junta linhas de dois arquivos em um campo comum.	join file1.txt file2.txt
head	Exibe a primeira parte dos arquivos.	head -n 10 file.txt
tail	Exibe a última parte dos arquivos.	tail -n 10 file.txt

Atalhos e utilidades

Comando	Descrição	Exemplo
alias	Cria atalhos para comandos.	alias ll='ls -la'
unalias	Remove um alias.	unalias ll
history	Mostra comandos inseridos anteriormente.	history
clear	Limpa a tela do terminal.	clear
reboot	Reinicia o sistema.	reboot
shutdown	Desliga o sistema.	shutdown now

Atalhos e utilidades

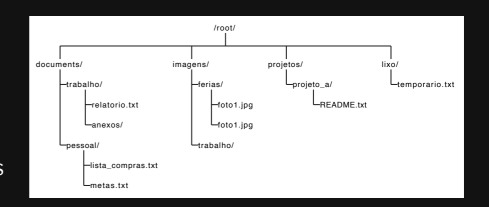
Comando	Descrição	Exemplo
date	Exibe ou define a data e hora do sistema.	date
echo	Exibe uma linha de texto.	echo "Hello, World!"
sleep	Aguarda um tempo especificado.	sleep 5
time	Mede a duração da execução de um comando.	time ls
watch	Executa um programa periodicamente, mostrando a saída em tela cheia.	watch -n 5 df -h

Perguntas

Exercícios

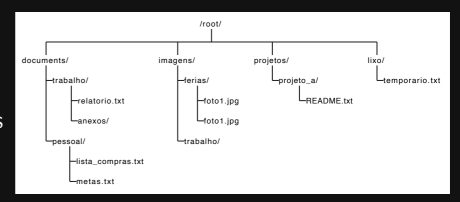
Exercícios

- Criar a estrutura de diretórios mostrada ao lado utilizando comandos da seção
- Para isso será necessário utilizar os comandos ls, pwd, mkdir (rmdir, eventualmente) e touch
- 3. Copie os arquivos .jpg para /root/
- 4. Mova o arquivo README.txt para
 /lixo/



Exercícios

- 5. Faça um *backup* de todo o conteúdo com tar
- 6. Utilize ls para ver arquivos ocultos e as permissões dos arquivos
- 7. Mude a as permissões do arquivo .tar criado em 5. para 700
- 8. Repita o comando do ítem 6. e cheque as mudanças com ls



Referências

- CLI Advantages and Disadvantages
- 50+ Essential Linux Commands
- copy.sh

José Roberto Bezerra

■ jbroberto@ifce.edu.br

🕠 jbroberto76

Powered by Sides

Cover image by harkei