Administração e Segurança em Redes de Computadores

Prof. Vinícius Alves Hax

Hoje

Revisão sobre comandos Linux

Formas de interface

- Interface por linha de comandos (ou CLI Command Line Interface)
- Interface gráfica (ou GUI Graphic User Interface)
- Interface por voz

GUI x CLI

- GUI
 - Mais fácil de usar
 - Mais rápido de aprender

- CLI
 - Mais rápido para algumas tarefas
 - Muda menos ao longo do tempo
 - Mais opções disponíveis

Comandos básicos do terminal Linux

pwd → mostra o diretório atual Is → mostra os arquivos e subdiretórios cd NOME PASTA → muda de pasta cd .. → muda pra pasta "acima" mkdir NOME → cria diretório cp -r OQUECOPIAR DESTINOCOPIA rm -r ARQUIVO OU DIRETORIO rmdir → apaga diretório vazio rm ARQUIVO → apaga arquivo touch ARQUIVO → cria arquivo

Editando arquivos

- Um dos editores de arquivos mais simples é o nano
- Para abrir um arquivo:
 - nano ARQUIVO
- Lembretes de atalhos estão na parte de baixo do editor
 - Ctrl+o → Salva
 - Ctrl + x → Sai
 - Ctrl + w → Busca

Comandos básicos do terminal Linux (2)

sudo COMANDO → executa comando como superusuário

sudo apt update → atualiza os repositórios sudo apt install PROGRAMA → instala programa cat ARQUIVO → mostra conteúdo de um arquivo mv ARQUIVO NOVONOME → renomeia um arquivo mv ARQUIVO PASTA → move um arquivo para uma pasta

Redirecionamento

 É possível direcionar a saída de um comando para um arquivo. Podemos fazer isso para analisar algo depois. Isso é feito com o >

Is > ARQUIVO

 Porém > cria um arquivo novo. Se quisermos adicionar algo a um arquivo existente usamos >>

Is >> ARQUIVO

Redirecionamento (2)

• É possível também ligar a saída de um programa com a entrada de outro

Is | cat

 No caso acima a saída do ls é mandada para a entrada do programa cat. Isso é muito usado para filtrar saída

Is | grep PADRAO → Filtra a saída do Is segundo algum padrão

Is | head → Mostra somente o começo da saída

Is | tail → Mostra somente o fim da saída

Criando scripts

- É possível juntar vários comandos para execução na sequência. Isso é chamado de script
- Crie um arquivo com o seguinte conteúdo:

```
#!/bin/bash
mkdir tmp2
mkdir tmp1
cd tmp1
pwd
```

Mais informações

- man
- Parâmetro -h ou --help