

Atividade Linux

Equipe:
Daniela Gonçalves
Hector Cardoso
Izaías Souza

Como você lista todos os arquivos em um diretório no Linux usando o terminal?

- ls: lista todos os arquivos do diretório atual.
- ls -a: Listar todos os arquivos, incluindo os arquivos ocultos.
- ls -l: Listar todos os arquivos com detalhes, incluindo permissões, proprietário, grupo, tamanho, data de modificação, etc.

Explique o que é o sudo no Linux e por que é frequentemente usado em comandos administrativos.

No Linux, o comando `sudo` é uma abreviação de "Superuser Do" (ou "substitute user do"), e é usado para executar comandos com permissões de superusuário (root).

Como você lista todos os arquivos em um diretório no Linux usando o terminal?

- ls: lista todos os arquivos do diretório atual.
- ls -a: Listar todos os arquivos, incluindo os arquivos ocultos.
- ls -l: Listar todos os arquivos com detalhes, incluindo permissões, proprietário, grupo, tamanho, data de modificação, etc.

Explique o que é o sudo no Linux e por que é frequentemente usado em comandos administrativos.

No Linux, o comando `sudo` é uma abreviação de "Superuser Do" (ou "substitute user do"), e é usado para executar comandos com permissões de superusuário (root).

Como você lista todos os arquivos em um diretório no Linux usando o terminal?

- ls: lista todos os arquivos do diretório atual.
- ls -a: Listar todos os arquivos, incluindo os arquivos ocultos.
- ls -l: Listar todos os arquivos com detalhes, incluindo permissões, proprietário, grupo, tamanho, data de modificação, etc.

Explique o que é o sudo no Linux e por que é frequentemente usado em comandos administrativos.

No Linux, o comando `sudo` é uma abreviação de "Superuser Do" (ou "substitute user do"), e é usado para executar comandos com permissões de superusuário (root).

Como você lista todos os arquivos em um diretório no Linux usando o terminal?

- ls: lista todos os arquivos do diretório atual.
- ls -a: Listar todos os arquivos, incluindo os arquivos ocultos.
- ls -l: Listar todos os arquivos com detalhes, incluindo permissões, proprietário, grupo, tamanho, data de modificação, etc.

Explique o que é o sudo no Linux e por que é frequentemente usado em comandos administrativos.

No Linux, o comando `sudo` é uma abreviação de "Superuser Do" (ou "substitute user do"), e é usado para executar comandos com permissões de superusuário (root).

Qual é a diferença entre os diretórios /etc, /bin e /home no sistema linux?

- etc: esse diretório, arquivos de configuração do Sistema.
- bin: esse diretório contém arquivos binários do sistema.
- home: esse diretório contém os diretórios pessoais dos usuários.

Como você procura um texto específico dentro de arquivos em um diretório e seus subdiretórios no Linux?

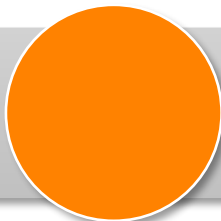
- Find ;
- Locate;
- Grep ;

Qual é a diferença entre os diretórios /etc, /bin e /home no sistema linux?

- etc: esse diretório, arquivos de configuração do Sistema.
- bin: esse diretório contém arquivos binários do sistema.
- home: esse diretório contém os diretórios pessoais dos usuários.

Como você procura um texto específico dentro de arquivos em um diretório e seus subdiretórios no Linux?

- Find ;
- Locate;
- Grep ;



Qual é a diferença entre os diretórios /etc, /bin e /home no sistema linux?

- etc: esse diretório, arquivos de configuração do Sistema.
- bin: esse diretório contém arquivos binários do sistema.
- home: esse diretório contém os diretórios pessoais dos usuários.

Como você procura um texto específico dentro de arquivos em um diretório e seus subdiretórios no Linux?

- Find ;
- Locate;
- Grep ;

Qual é a diferença entre os diretórios /etc, /bin e /home no sistema linux?

- etc: esse diretório, arquivos de configuração do Sistema.
- bin: esse diretório contém arquivos binários do sistema.
- home: esse diretório contém os diretórios pessoais dos usuários.

Como você procura um texto específico dentro de arquivos em um diretório e seus subdiretórios no Linux?

- Find ;
- Locate;
- Grep ;

Referências

- RIBEIRO, Uirá. COMANDO ls no Linux (listar arquivos) [Guia Básico], Certificação Linux, 2021. <https://www.certificacaolinux.com.br/comando-linux-ls/>. Acessado em 27 de mar. de 2024.
- MULLER, Mateus. SUDO: Guia COMPLETO do comando SUDO no LINUX. Disponível em: <https://mateusmuller.me/2019/11/06/sudo-guia-completo-do-comando-sudo-no-linux/>. Acesso em 27 de mar. de 2024.
- DIRETÓRIOS e Arquivos de Sistemas. **Linux Básico, 2004**. Disponível em: https://help.ubuntu.com/kubuntu/desktopguide/pt_BR/directories-file-systems.html/. Acesso em: 27 de mar. de 2024.
- COMO Usar os Comandos Locate e Find Linux para Encontrar Qualquer Arquivo. Hostinger, 2024. Disponível em: <https://www.hostinger.com.br/tutoriais/find-locate-comandos-Linux/>. Acesso em: 27 de mar. de 2024.
- GRAVEHEART, Paulo. grep – Encontre trechos de código no terminal do Linux. Disponível em: <https://tecnoblog.net/responde/grep-tutorial-linux-codigo/>. Acesso em: 27 de mar. de 2024.



AI-Assisted Software Engineering.