





- Is: lista todos os arquivos do diretório atual.
- Is -a: Listar todos os arquivos, incluindo os arquivos ocultos.
- Is -I: 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 usando 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).





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

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

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





- Is: lista todos os arquivos do diretório atual.
- Is -a: Listar todos os arquivos, incluindo os arquivos ocultos.
- Is -I: 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 usando em comandos administrativos.

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





- Is: lista todos os arquivos do diretório atual.
- Is -a: Listar todos os arquivos, incluindo os arquivos ocultos.
- Is -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 usando 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.

- Find:
- Locate:
- Greep;





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.

- Find:
- Locate
- Greep ;





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.

- Find:
- Locate:
- Greep;





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.

- Find:
- Locate:
- Greep ;





Referências

- RIBEIRO, Uirá. COMANDO Is no Linux (listar arquivos) [Guia Básico], Certificaçãa o 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/.
 https://mateusmuller.me/2019/11/06/sudo-guia-completo-do-comando-sudo-no-linux/.
 https://mateusmuller.me/2019/11/06/sudo-guia-completo-do-comando-sudo-no-linux/.
 https://mateusmuller.me/2019/11/06/sudo-guia-completo-do-comando-sudo-no-linux/.
 https://mateusmuller.me/2019/11/06/sudo-guia-completo-do-comando-sudo-no-linux/.
 https://mateusmuller.me/2019/.
 <a href="https://mateusmuller
- 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 <u>Arquivo</u>. 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.







Al-Assisted Software Engineering.