

Wikipedia:

Linux Force:

<https://www.linuxforce.com.br/comandos-linux/comandos-linux-comando-rmdir/>

A series of horizontal dotted lines for writing.



Professora: Rosane Caldeira

Aluno: Stefany Vitória da Silva

Trabalho do 2º Bimestre, 2021

1 - INTRODUÇÃO

O comando `rmdir` é usado no sistema operacional Unix e DOS para remover diretórios vazios. O diretório tem que estar vazio antes de ser excluído.

O comando remove cada diretório especificado na linha de comandos, se eles estiverem vazios. Ou seja, cada diretório removido não deve conter arquivos ou diretórios ou não pode ser removido pelo `rmdir`.

2 – DIRETÓRIOS

Os diretórios são processados na ordem em que você os especifica na linha de comando, da esquerda para a direita. Para remover um diretório pai e um subdiretório desse pai, o subdiretório deve ser especificado primeiro, para que o diretório pai fique vazio quando o `rmdir` tentar removê-lo. (Ou você pode usar a opção **-p** ; veja abaixo.)

`rmdir` é funcionalmente equivalente ao comando **rm -d** . Nota: Se você deseja remover um diretório que não está vazio (e também remover tudo o que ele contém), pode usar o comando **rm** com a opção **-r** (recursiva). Veja o comando **rm** para mais informações.

3 – OPÇÕES

p: Cada argumento de diretório é tratado como

um nome de caminho do qual todos os componentes serão removidos, se estiverem vazios, começando com o último componente. (Veja `rm` para remoção recursiva totalmente não discriminante.).

v ,verbose: Exibir informações detalhadas para cada diretório processado.

ignore-fail-on-non-empty: Não relate uma falha que ocorre apenas porque um diretório não está vazio. Normalmente, quando **rmdir** é instruído a remover um diretório não vazio,

ele relata um erro. Esta opção suprime essas mensagens de erro.

Socorro: Exiba uma mensagem de ajuda e saia.

Versão: Informações de versão de saída e saída.

5 – EXEMPLOS

- `rmdir docs` (apaga diretório *docs* vazio)
- `rmdir -r docs` (apaga diretório *docs* cheio)
- Remova o diretório **mydir** , se estiver vazio.
- O mesmo que o comando acima. **rmdir** tenta remover **dir / subdir e** , em seguida, tenta remover **dir** .

6- VIDEO

<https://youtu.be/eDS6sVVVsR0g>