

# Verificando a versão do Slackware

Para verificar qual a versão do Slackware temos dois meios que são bastante utilizados e práticos, o primeiro é fazer a leitura do arquivo `slackware-version`, que está localizado no diretório `/etc/`. Para isto você pode executar o comando `cat` indicando o arquivo de entrada, ou simplesmente abrir com seu editor favorito.

## Arquivo `slackware-version`

```
$ cat /etc/slackware-version
Slackware 14.2
```

O arquivo `slackware-version` será também atualizado se você dar um upgrade de versão. Claro.

## Arquivo `os-release`

O segundo método é o mais completão, existe um arquivo que está presente em praticamente todas as distribuições Linux, digamos que é uma norma POSIX existir este arquivo indicando uma série de informações básicas do sistema.

Este arquivo se chama `os-release` e também está localizado em `/etc/`. Para fazer a sua leitura pode utilizar os mesmos métodos do passo a cima com o comando `cat` ou seu editor favorito.

```
$ cat /etc/os-release
NAME=Slackware
VERSION="14.2"
ID=slackware
VERSION_ID=14.2
PRETTY_NAME="Slackware 14.2"
ANSI_COLOR="0;34"
CPE_NAME="cpe:/o:slackware:slackware_linux:14.2"
HOME_URL="http://slackware.com/"
SUPPORT_URL="http://www.linuxquestions.org/questions/slackware-14/"
BUG_REPORT_URL="http://www.linuxquestions.org/questions/slackware-14/"
```



Há uma série de informações bem valiosas neste arquivo. Podem ser facilmente usadas em seu script em Shell utilizando o comando `source` ou `.` para fazer o carregamento destas informações. Um exemplo bem simples utilizando o `bash`:

```
$ source /etc/os-release
$ echo "Distribuição: $NAME"
Distribuição: Slackware
$ echo "Versão: $VERSION"
```

```
Versão: 14.2  
$ echo "URL SITE: $HOME_URL"  
URL SITE: http://slackware.com/
```

## Unix Way

Ou você pode usar uma maneira mais UNIX de lidar com as coisas usando o velho feijão com arroz... Assim você consegue também recolher os dados necessários.

Para isto executamos uma linha de pipelines armazenando dentro de uma variável chamada version como exemplo.

```
$ version=$(grep '^VERSION=' /etc/os-release | cut -d '=' -f 2 | sed  
's/"//g')  
$ echo "$version"  
14.2
```

## Fontes

- Fonte original: [http://slackjeff.com.br/artigos/verificando\\_versao\\_slackware.html](http://slackjeff.com.br/artigos/verificando_versao_slackware.html)
- Originalmente escrito por [Slackjeff](#)

[howtos](#), [misc](#), [slackware](#), [version](#), [checking slackware version](#), [author slackjeff](#)

From:  
<https://docs.slackware.com/> - **SlackDocs**

Permanent link:  
[https://docs.slackware.com/pt-br:howtos:misc:checking\\_a\\_slackware\\_version](https://docs.slackware.com/pt-br:howtos:misc:checking_a_slackware_version)

Last update: **2020/01/02 18:23 (UTC)**

