2025-11-19 19:02 1/2 como recuperar o grub

Recuperando o GRUB:

- 1) Vamos utilizar um cd de Linux que possa iniciar o sistema sem que seja necessária a instalção. Exemplo: Mint Debian, Ubuntu, etc.
- 2) Já tendo iniciado o linux, vamos fazer os seguintes passos:

Obs: Caso não tenha certeza de qual partição está o sistema use:

```
fdisk -l
```

(Ele listará todas as partições do sistema com algumas informações como tamanho, formato e etc).

Suponhamos para esse emxplo que é o sda4.

a) Precisaremos de um diretório para montar a partição, use um qualquer. Nesse caso criaremos um generico:

```
mkdir /mnt/recuperando
```

b) Já tendo então o diretório onde a partição será montada e sabendo de qual partição estamos falado, façamos:

```
mount /dev/sda5 /mnt/recuperando
mount -o bind /dev /mnt/recuperando/dev
mount -o bind /sys /mnt/recuperando/sys
mount -t proc /proc /mnt/recuperando/proc
```

c) Agora que já temos tudo preparado, vamos recuperar o GRUB perdido:

```
chroot /mnt/recuperando
update-grub
```

E então ele atualizará o GRUB para aquela partição em específico. Caso tenha mais partições com outros sistemas faça:

```
grub-install /dev/sda
```

(Note que não numeramos o sda dessa vez, o que quer dizer que não estamos falando de uma partição, e sim do disco todo) .

Pronto! Agora é só rebootar e usar seu(s) sistema(s) novamente!

From:

https://wiki.ime.usp.br/ - Wiki da Rede IME

Permanent link:

https://wiki.ime.usp.br/tutoriais:como recuperar o grub?rev=1467725327

Last update: **2019-03-15 10:03**



https://wiki.ime.usp.br/ Printed on 2025-11-19 19:02