



| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|
|  | Drginfo Serviços de Informática - Documentação | Data Criação | 15/04/2021 |
| | | Data Aprovação | 15/04/2021 |
| | Tipo de Documento: Reparar partição Linux quebrada no APT | Aprovado por | Daniel Ramos |

Objetivo:

- Realizar a reparação de um sistema Linux após atualizações mal sucedidas com o apt.

Aplicação:

- Suporte Técnico e Administradores de Rede e de Sistemas

Referências:

- <https://www.edivaldobrito.com.br/como-consertar-um-sistema-ubuntu-que-nao-inicializa-por-causa-de-atualizacoes-quebradas/>
- <https://www.tecmint.com/fsck-repair-file-system-errors-in-linux/>

Descrição e Regras:

- Como consertar um sistema Ubuntu que não inicializa por causa de atualizações quebradas
- Para consertar um sistema Ubuntu que não inicializa por causa de atualizações quebradas, você deve fazer o seguinte:
 - Baixe a imagem ISO do Ubuntu;
 - Crie um CD/DVD ou pendrive de boot do Ubuntu, usando a imagem baixada;
 - Inicie o computador problemático a partir do CD/DVD ou pendrive de boot do Ubuntu. Selecione a linguagem e em seguida, clique no botão “Experimentar o Ubuntu”;
 - Ao chegar ao desktop do Ubuntu, abra um terminal pressionando as teclas CTRL + ALT + T;
 - Você precisa descobrir a sua partição raiz de sua instalação do Ubuntu. Em uma instalação padrão do Ubuntu, a partição raiz é “/dev/sda1”, mas pode ser diferente para você. Para descobrir qual é a partição root, execute o seguinte comando:
 - `sudo fdisk -l`
 - Isto irá mostrar uma lista de discos rígidos e partições a partir do qual você terá que descobrir qual é a partição root. Para certificar-se de uma determinada partição é a partição raiz, você pode montá-la, usando o gerenciador de arquivos e verificando se ela contém as pastas que você normalmente encontra em uma partição de raiz, como “sys”, “proc” e “dev”;
 - De volta ao terminal, monte a partição raiz com o comando abaixo (substitua PARTICAO-ROOT pelo nome da sua partição raiz identificada no passo anterior);
 - `sudo mount PARTICAO-ROOT /mnt`
 - Monte as partições /sys, /proc, /run e partições /dev, digitando o comando a seguir:
 - `for i in /sys /proc /run /dev /dev/pts; do sudo mount --bind "$i" "/mnt$i"; done`
 - Copie o arquivo resolv.conf. se você receber uma mensagem de erro sobre o resolv.conf ao copiá-lo, simplesmente ignore ela.

13. `sudo cp /etc/resolv.conf /mnt/etc/`

14. Inicie o chroot na partição raiz que foi montada no sétimo passo;

15. `sudo chroot /mnt`

16. Agora atualize o Apt e em seguida atualize o sistema com os comandos abaixo em sequência;

17. `apt-get update`

18. `apt-get upgrade`

19. Obviamente, como você está usando chroot e “enjaulou” sua instalação do Ubuntu, as alterações feitas nesse procedimento irão afetar ela e não o Live CD. Para finalizar, reinicie o Ubuntu e retire o CD/DVD ou pendrive de boot, para ver o resultado.

[Voltar para Howto - Como Fazer](#)
[Home Wiki - Drginfo Serviços de Informática](#)

From:
<https://wiki.drginfo.com.br/> - **Consultoria em Informática**

Permanent link:
https://wiki.drginfo.com.br/doku.php?id=drginfo:documentos_publicos:como_fazer:reparar_install_linux

Last update: **21/04/2021 09:09**

