**Tópicos**

**Fazer testes no restaurador**

**Descompactar e Compactar initrd.gz**

**Informações sobre o restaurador**

**Fazer testes no restaurador**

Esse procedimento foi utilizado por Cristóvão na resolução do problema do restaurador.

1 - Grub edit

2 - Na linha que aparecerá será necessário apagar “**Cd quiet**” e escrever “**panico**”.

3 - Editar o aquivo de instruções do restaurador (**restaurar**) que fica na pasta **/restaurador/linux**.

4 - **xinit /restaurador/restaurar -backup-cd --usr/bin/Xorg** // Iniciar a interface gráfica

Esse procedimento é read-only logo é necessário salvar a alteração (pen-drive) para usa-la em definitivo posteriormente.

**Descompatar e Compactar initrd.gz**

Após o teste no restaurador Cristóvão fez a alteração no kernel que é restaurado.

1 - **initrd.gz** fica em **/home/restaurador/boot**

2 - Já na pasta no qual o arquivo será descompactado

3 - **gzip -dc /home/restaurador/boot/initrd.gz | cpio -i -H newc**

4 - Substituir o arquivo alterado

5 - Compactar o arquivo com

**find . | cpio -o -H newc | gzip -c > ../initrd.gz**

**Informações sobre Restaurador**

**/home/restaurador**

**/files** -> Partições compactadas

**/boot** -> Sistema de boot

**initrd.gz**  | Sistema de arquivos que se carrega na memória.

-> Extrair **initrd.gz**

**gzip -dc nome-arquivo | cpio -i -H newc**

done!

-> cd restaurador/linux

-> restaurar (script)

antes de Zenity --info --text “Processo concluído”

-> Recriar **initrd.gz**

**find . | cpio -o -H newc | gzip -c > ../initrd.gz**

**cp initrd.gz /home/restaurador/boot/initrd.gz**

**Copiar Restaurador**

/etc/grub.d/50\_restaurador

/usr/lib/ubiquity/apt-setup/finish-install

/opt/boot

Instalar o partclone.