



# **Manutenção de um sistema de arquivos Linux**

# Sumário

## Capítulo 1

Manutenção de um sistema de arquivos Linux .....	3
1.1. Mãos a obra.....	4

## Capítulo 2

Gerenciando .....	13
2.1. Objetivos.....	13
2.1. Troubleshooting.....	13

## Índice de tabelas

## Índice de Figuras

# **Capítulo 1**

## **Manutenção de um sistema de arquivos Linux**

- Ferramentas e utilitários para manipular e ext2 e ext3;
- Ferramentas e utilitários para manipular reiserfs V3;
- Ferramentas e utilitários para manipular xfs.

## 1.1. Mãos a obra

A manutenção em ambientes GNU/Linux pode ser feita usando diversas ferramentas, dependendo do sistema de arquivos do disco rígido ou partição a ser verificada. O administrador do sistema pode criar, excluir ou verificar partições, afim de manter a vida útil dos discos.



*Mas quais os pacotes que devo instalar para realizar a manutenção?*

Dependendo do sistema de arquivos é preciso instalar pacotes, que trazem ao sistema comandos específicos para cada sistema de arquivos. Vamos a prática:

Para realizar manutenção em sistema de arquivos reiserfs:



```
# aptitude install reiserfsprogs
```

Após a instalação digite o comando baixo para ter a relação de quais comandos é possível utilizar para gerenciar partições reiserfs.



```
# dpkg -L reiserfsprogs | egrep '(/sbin|usr/sbin)'
```

```
/sbin
/sbin/mkfs.reiserfs
/sbin/reiserfstune
/sbin/reiserfsck
/sbin/fsck.reiserfs
/sbin/debugreiserfs
/sbin/resize_reiserfs
/sbin/mkreiserfs
```

Vamos repetir os comandos para trabalhar com sistema de arquivos xfs



```
# aptitude install xfsprogs
```

Após a instalação digite o comando baixo para ter a relação de quais comandos é possível utilizar para gerenciar partições xfs.



```
# dpkg -L xfsprogs | egrep '(/sbin|usr/sbin)'
```

```
/sbin
/sbin/xfs_repair
/sbin/mkfs.xfs
/sbin/fscck.xfs
/usr/sbin
/usr/sbin/xfs_logprint
/usr/sbin/xfs_ncheck
/usr/sbin/xfs_rtcp
/usr/sbin/xfs_check
/usr/sbin/xfs_bmap
/usr/sbin/xfs_freeze
/usr/sbin/xfs_growfs
/usr/sbin/xfs_mkfile
/usr/sbin/xfs_quota
/usr/sbin/xfs_metadump
/usr/sbin/xfs_mdrestore
/usr/sbin/xfs_copy
/usr/sbin/xfs_db
/usr/sbin/xfs_info
/usr/sbin/xfs_io
/usr/sbin/xfs_admin
```

Criar sistema de arquivos

Para aplicar um sistema de arquivos em uma partição você pode usar o comando mkfs de 2 maneiras. Vamos a um exemplo prático:

Use o comando mkfs e tecle TAB 2 vezes:

mkfs	mkfs.cramfs	mkfs.ext3	mkfs.ext4dev	mkfs.reiserfs
mkfs.bfs	mkfs.ext2	mkfs.ext4	mkfs.minix	mkfs.xfs

Veja que em nosso exemplo é possível aplicar sistema de arquivos ext2, ext3, ext4, reiserfs, xfs entre outros.

Para aplicar um sistema de arquivos em uma partição você pode usar o comando mkfs de 2 maneiras, vamos a um exemplo prático.



```
# mkfs.ext2 /dev/sda10
```

ou



```
# mkfs -t ext2 /dev/sda10
```

```

mke2fs 1.41.3 (12-Oct-2008)
Filesystem label=
OS type: Linux
Block size=1024 (log=0)
Fragment size=1024 (log=0)
124928 inodes, 497980 blocks
24899 blocks (5.00%) reserved for the super user
First data block=1
Maximum filesystem blocks=67633152
61 block groups
8192 blocks per group, 8192 fragments per group
2048 inodes per group
Superblock backups stored on blocks:
    8193, 24577, 40961, 57345, 73729, 204801, 221185, 401409

Writing inode tables: done
Writing superblocks and filesystem accounting information: done

This filesystem will be automatically checked every 23 mounts or
180 days, whichever comes first. Use tune2fs -c or -i to override.
    
```

Seguindo a sintaxe do comando aplique os sistemas de arquivos xfs e reiserfs em outras partições que não estão em uso.

Para XFS:



```
# mkfs.xfs /dev/sda11
```

```
meta-data=/dev/sda11      isize=256    agcount=4, agsize=31124 blks
      =                   sectsz=512    attr=2
data      =                   bsize=4096    blocks=124495, imaxpct=25
      =                   sunit=0        swidth=0 blks
naming    =version 2        bsize=4096
log       =internal log     bsize=4096    blocks=1200, version=2
      =                   sectsz=512    sunit=0 blks, lazy-count=0
realtime  =none            extsz=4096    blocks=0, rtextents=0
```

Para Reiserfs:



```
# mkfs -t reiserfs /dev/sda12
```

```
mkfs.reiserfs 3.6.19 (2003 www.namesys.com)

A pair of credits:
Vladimir Saveliev started as the most junior programmer on the team, and became
the lead programmer. He is now an experienced highly productive programmer. He
wrote the extent handling code for Reiser4, plus parts of the balancing code
and file write and file read.

Vitaly Fertman wrote fsck for V3 and maintains the reiserfsprogs package now.
He wrote librepair, userspace plugins repair code, fsck for V4, and worked on
developing libreiser4 and userspace plugins with Umka.

Guessing about desired format.. Kernel 2.6.26-2-686 is running.
Format 3.6 with standard journal
Count of blocks on the device: 124480
Number of blocks consumed by mkreiserfs formatting process: 8215
Blocksize: 4096
Hash function used to sort names: "r5"
Journal Size 8193 blocks (first block 18)
Journal Max transaction length 1024
inode generation number: 0
UUID: 0cca2d8b-d8a5-4a9c-9198-89795a25fa53
ATTENTION: YOU SHOULD REBOOT AFTER FDISK!
      ALL DATA WILL BE LOST ON '/dev/sda12'!
```

## Checagem em sistemas de arquivos

Agora vamos entrar em um assunto muito importante que é a checagem do sistema de arquivos. Os comandos que iniciam com **fsck** fazem checagem do sistema de arquivos, e assim como o **mkfs** você pode encontrar variações, isso vai depender do tipo de sistema de arquivos que seu sistema suporta. Para saber quais sistemas de arquivos você pode checar, digite fsck e tecle TAB 2 vezes:



```
# fsck (2x TAB)
```

```
fsck      fsck.ext2      fsck.ext4      fsck.minix      fsck.reiserfs  
fsck.cramfs  fsck.ext3      fsck.ext4dev  fsck.nfs        fsck.xfs
```



*Não esqueça de antes desmontar as partições para realizar algum tipo de manutenção!*

Para realizar a checagem de um sistema de arquivos em uma partição, você pode usar o comando fsck de 2 maneiras, vamos a um exemplo prático.



```
# fsck.ext2 /dev/sda10
```

ou



```
# fsck -t ext2 /dev/sda10
```

```
e2fsck 1.41.3 (12-Oct-2008)  
/dev/sda10: clean, 11/124928 files, 18084/497980 blocks
```



Verificar badblocks nas partições:

O comando badblock analisa a partição e identifica setores defeituosos em sistema de arquivos ext2 e ext3. Vamos a exemplo prático:



```
# badblock -o badblocks.txt -n -v /dev/sda10
```

```
Checking for bad blocks in non-destructive read-write mode
From block 0 to 497982
Testing with random pattern: Pass completed, 0 bad blocks found.
```

Descrição das flags:

-o - Define o nome do arquivo que será uma "lista" com os badblocks encontrados;

-n - Realiza um teste não-destrutivo gravando em cada bloco e depois lendo-o;

-v - Ativa o modo verbose.

Inspeção e alteração em baixo nível

O comando debugfs realiza Inspeção e alteração em baixo nível em sistema de arquivos ext2 e ext3. Vamos a exemplo prático:

```
debugfs -w <partição>
```



```
# debugfs -w /dev/sda10
```

O debugfs abre um prompt interativo onde você pode usar comandos, que são obtidos através do help:

Available debugfs requests:

```
show_debugfs_params, params      Show debugfs parameters
open_filesys, open              Open a filesystem
close_filesys, close            Close the filesystem
feature, features               Set/print superblock features
dirty_filesys, dirty            Mark the filesystem as dirty
init_filesys                    Initialize a filesystem (DESTROYS DATA)
show_super_stats, stats         Show superblock statistics
incheck                         Do inode->name translation
bcheck                          Do block->inode translation
change_root_directory, chroot   Change root directory
change_working_directory, cd     Change working directory
list_directory, ls              List directory
show_inode_info, stat           Show inode information
link, ln                        Create directory link
unlink                          Delete a directory link
mkdir                           Create a directory
rmdir                           Remove a directory
rm                               Remove a file (unlink and kill_file, if appropriate)
kill_file                       Deallocate an inode and its blocks
```

debugreiserfs <partição> - Exibe uma visão geral sobre sistema de arquivos reiserfs. Idem aos comandos dumpe2fs -h e tune2fs -l.



```
# debugreiserfs /dev/sda12
```

```
debugreiserfs 3.6.19 (2003 www.namesys.com)
```

```
Filesystem state: consistent
```

```
Reiserfs super block in block 16 on 0x80c of format 3.6 with standard journal
Count of blocks on the device: 124480
Number of bitmaps: 4
Blocksize: 4096
Free blocks (count of blocks - used [journal, bitmaps, data, reserved] blocks):
116265
Root block: 8211
Filesystem is clean
Tree height: 2
Hash function used to sort names: "r5"
Objectid map size 2, max 972
Journal parameters:
    Device [0x0]
    Magic [0x678fa1e5]
    Size 8193 blocks (including 1 for journal header) (first block 18)
    Max transaction length 1024 blocks
    Max batch size 900 blocks
    Max commit age 30
Blocks reserved by journal: 0
Fs state field: 0x0:
```

## Exibir informações sobre sistema de arquivos

O comando `dumpe2fs` pode ser usado para exibir informações do sistema de arquivos como o tipo do sistema de arquivos, características especiais, número de inodes, blocos livres, tamanho do bloco e intervalo entre checagens automáticas. Vamos a exemplo prático:

`dumpe2fs -f <partição>` - Exibe informações de baixo nível sobre sistema de arquivos ext2 e ext3.



```
# dumpe2fs -f /dev/sda10
```

```
Filesystem volume name:    <none>
Last mounted on:          <not available>
Filesystem UUID:          69ba3021-da98-4fc6-b2c2-7e5a6ee8322c
Filesystem magic number:  0xEF53
Filesystem revision #:    1 (dynamic)
Filesystem features:      ext_attr resize_inode dir_index filetype sparse_super
Filesystem flags:         signed_directory_hash
Default mount options:    (none)
Filesystem state:         clean
Errors behavior:          Continue
Filesystem OS type:       Linux
Inode count:              124928
Block count:              497980
Reserved block count:     24899
Free blocks:              479896
Free inodes:              124917
First block:              1
Block size:               1024
Fragment size:            1024
Reserved GDT blocks:      256
Blocks per group:         8192
Fragments per group:      8192
Inodes per group:         2048
Inode blocks per group:   256
```

`dumpe2fs -h <partição>` - Exibe uma visão geral sobre sistema de arquivos.



```
# dumpe2fs -h /dev/sda12
```

## Ajustar parâmetros em sistema de arquivos

O comando `tune2fs` pode ser utilizado em partições `ext2`, `ext3` e `ext4` para realizar ajustes, como por exemplo converter partições `ext2` para `ext3` e vice versa, exibir informações de um sistema de arquivos e ainda configurar o tempo para realizar checagem automática feita por `fsck` na partição.

Opções do `tune2fs`:

`tune2fs -c 30 <partição>` - Determina o número máximo de montagens para realizar checagem automática feita por `fsck`. Se for 0 (zero) desativa a checagem.



```
# tune2fs -c 30 /dev/sda10
```

`tune2fs -i 1m <partição>` - Determina o número máximo de tempo para realizar checagem automática feita por `fsck`. Se for 0 (zero) desativa a checagem. Use `d` para dias, `m` para meses e `w` para semanas.



```
# tune2fs -i 1m /dev/sda10
```

`tune2fs -j <partição>` - Atribui o recurso `journaling` a uma partição `ext2`.



```
# tune2fs -j /dev/sda10
```

Para realizar ajustes em sistema de arquivos `reiserfs`: `reiserfstune <partição>`

`reiserfstune -u UUID <partição>` - Altera o `UUID` da partição.

`reiserfstune -l nome <partição>` - Altera o `Label` da partição.

# Capítulo 2

## Gerenciando

### 2.1. Objetivos

- Troubleshooting: Xfs\_info, xfs\_check e xfs\_repair.

### 2.1. Troubleshooting



*Como posso gerenciar sistema de arquivos do tipo XFS?*

Para trabalhar com sistema de arquivos XFS, primeiro instale o pacote xfsprogs e use o comando abaixo:



```
# dpkg -L xfsprogs | egrep '(/sbin|usr/sbin)'
```

```
/sbin
/sbin/xfs_repair
/sbin/mkfs.xfs
/sbin/fsck.xfs
/usr/sbin
/usr/sbin/xfs_logprint
/usr/sbin/xfs_ncheck
/usr/sbin/xfs_rtcp
/usr/sbin/xfs_check
/usr/sbin/xfs_bmap
/usr/sbin/xfs_freeze
/usr/sbin/xfs_growfs
/usr/sbin/xfs_mkfile
/usr/sbin/xfs_quota
/usr/sbin/xfs_metadump
/usr/sbin/xfs_mdrestore
/usr/sbin/xfs_copy
/usr/sbin/xfs_db
/usr/sbin/xfs_info
/usr/sbin/xfs_io
/usr/sbin/xfs_admin
```

Vamos ver na prática alguns comandos uteis:

`xfs_check <partição>` - Verifica a consistência no sistema de arquivos xfs.



```
# xfs_check /dev/sda13
```

```
xfs_check: unexpected XFS SB magic number 0x00000000
xfs_check: read failed: Invalid argument
xfs_check: data size check failed
cache_node_purge: refcount was 1, not zero (node=0x919c670)
xfs_check: cannot read root inode (22)
bad superblock magic number 0, giving up
```

`xfs_repair <partição>` - Repara erros no sistema de arquivos xfs.



```
# xfs_repair /dev/sda13
```

```
Phase 1 - find and verify superblock...
Phase 2 - using internal log
          - zero log...
          - scan filesystem freespace and inode maps...
          - found root inode chunk
Phase 3 - for each AG...
          - scan and clear agi unlinked lists...
          - process known inodes and perform inode discovery...
          - agno = 0
          - agno = 1
          - agno = 2
          - agno = 3
          - process newly discovered inodes...
Phase 4 - check for duplicate blocks...
          - setting up duplicate extent list...
          - check for inodes claiming duplicate blocks...
          - agno = 0
          - agno = 1
          - agno = 2
          - agno = 3
Phase 5 - rebuild AG headers and trees...
          - reset superblock...
Phase 6 - check inode connectivity...
          - resetting contents of realtime bitmap and summary inodes
          - traversing filesystem ...
```

`xfs_info <ponto de montagem>` - Traz informações sobre tamanho e número de blocos da partição do tipo xfs.

1 - Crie um ponto de montagem:



```
# mkdir /media/backup
```

2 - Realize a montagem:



```
# mount -t xfs /dev/sda13 /media/backup
```

3 - Exiba informações com o comando `xfs_info`

```
# xfs_info /media/backup
```

```
meta-data=/dev/sda13      isize=256    agcount=4, agsize=31124 blks
                        =      sectsz=512    attr=2
data       =              bsize=4096    blocks=124495, imaxpct=25
                        =      sunit=0      swidth=0 blks
naming     =version 2      bsize=4096
log        =internal      bsize=4096    blocks=1200, version=2
                        =      sectsz=512    sunit=0 blks, lazy-count=0
realtime   =none          extsz=4096    blocks=0, rtextents=0
```

Para gerenciar partições swap utilize os seguintes comandos:

`mkswap <partição>` - Aplica swap a uma partição.



```
# mkswap /dev/sda14
```

`swapon <partição>` - Ativa a partição swap.



```
# swapon /dev/sda14
```

`swapon -s` - Lista as partições swap ativas.



```
# swapon -s
```

`swapoff <partição>` - Desativa a partição swap.



```
# swapoff /dev/sda14
```