

## ファイルシステムを確認する

```
parted -l
```

でファイルシステム等を含むパーティション情報を確認できる

## マウント

### 強制アンマウント

```
umount -f /mnt/hogehoge
```

-f でだめなら

```
umount -l /mnt/hogehoge
```

## フォーマット

### ext3

```
mke2fs -j /dev/sdb1
```

または

```
mkfs.ext3 /dev/sdb1
```

mkfs.ext3 は mke2fs -j を呼び出すのと同じ。

### ext4

```
mkfs.ext4 /dev/sdb1
```

-j は付けなくてもジャーナル作成すると思おうけど不安なら

```
mkfs.ext4 -j /dev/sdb1
```

## サービス関連

### サービスの一覧を表示する

```
chkconfig --list
```

### サービスの再起動

```
/etc/init.d/ サービス名 restart
```

例

```
/etc/init.d/network restart
```

## デバイスの一覧を表示する

lsdev コマンドでインストールされているデバイスを一覧表示できる。

```
[root@gw2000 ]# lsdev
Device DMA IRQ I/O Ports
-----
3c509    11 0300-030f
cascade 4   2
dma      0080-009f
dma1     0000-001f
dma2     00c0-00df
floppy   03f0-03f5 03f7-03f7
IDE      e800-e807 e808-e80f
ide0     14 01f0-01f7 03f6-03f6
keyboard 1   0060-006f
math 13
npu      00f0-00ff
pas16    10
pic1     0020-003f
pic2     00a0-00bf
rtc      8   0070-007f
serial   4   02f8-02ff 03f8-03ff
timer    0   0040-005f
vga+     03c0-03df
```

lsdev コマンドがない場合は、下記からデバイスの情報を知ることもできる。

パス	デバイスの種類
/proc/interrupts	割り込みの一覧
/proc/ioports	I/O ポートの一覧
/proc/dma	DMA の一覧