

e2label

设置第二扩展文件系统的卷标

补充说明

e2label命令 用来设置第二扩展文件系统的卷标。

语法

```
e2label(参数)
```

参数

- 文件系统：指定文件系统所对应的设备文件名；
- 新卷标：为文件系统指定新卷标。

实例

许多用了多年Linux的人可能也没有用过e2label命令。但是这个命令相当有效。在介绍它之前,我们先看看/etc/fstab文件：

```
label=//ext3 defaults 1 1
/dev/hda7 /usr ext3 defaults 1 1
```

第二行的意思很容易懂，就是把/dev/hda7 mount到/usr上。第一行没有指明分区，意思是把label(卷标)为/ 的分区mount到/上。这样写的好处在于即使如果把硬盘从主板上的ide0(hda) 换到ide2(hdc)上，系统仍然可以自动挂载正确的分区。通常Linux安装的时候已经自动指定了卷标。如果是手动增加的新分区，可以用下边的命令为 其指定卷标：

```
e2label /dev/hdax /new
mkdir /new
```

然后在/etc/fstab里加入：

```
label=/new /new ext3 defaults 1 1
```

下次重新启动机器的时候，就会把卷标为/new的分区挂接到/new上。

From:
<https://rd.irust.top/> - 学习笔记

Permanent link:
<https://rd.irust.top/doku.php?id=command:e2label>

Last update: **2021/10/15 14:58**

