3A(单路)机器系统安装之U盘安装

3A 机器的硬盘为 500G,内存为 2G;安装的系统为 Redhat 6.0,64 位系统。安装的步骤如下:

第一步:准备 ext2 格式的 U 盘

在 linux 系统下,在终端 Teminal 中将 U 盘格式化为 ext2 格式。首先插好一个没有重要数据的 U 盘,通过命令: fdisk -l 命令查看机器的硬盘,包括 usb 设备。可以得到 usb 设备是 sdb1 或者是 sdc1 等形式。之后通过命令: mkfs.ext2 /dev/sdb1 或者 mkfs.ext2 /dev/sdc1。格式化 U 盘为 ext2 格式。如果命令输入后出现错误,那么应该是 U 盘还挂载着,必须先通过命令: umount /dev/sdb1 或者 umount /dev/sdc1 卸载 U 盘。等待一会儿就格式化成功。

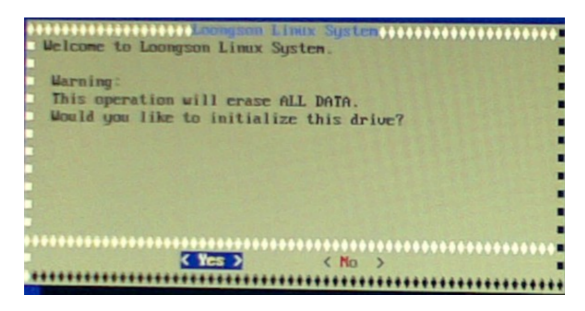
第二步:安装系统

- 一、3A机器插入U盘,开机后,会出现以下的列表:
- 1、3A780E-1-way-usb-fat-install
- 2、3A780E-1-way-usb-ext2/3-install
- 3、3A780E-2-way-usb-fat-install
- 4、3A780E-2-way-usb-ext2/3-install
- 5、3A780E-1-way-usb-sata-install
- 6、3A780E-2-way-usb-sata-install
- 7、3A780E-1-way-usb-cd-install
- 8、3A780E-2-way-usb-cd-install

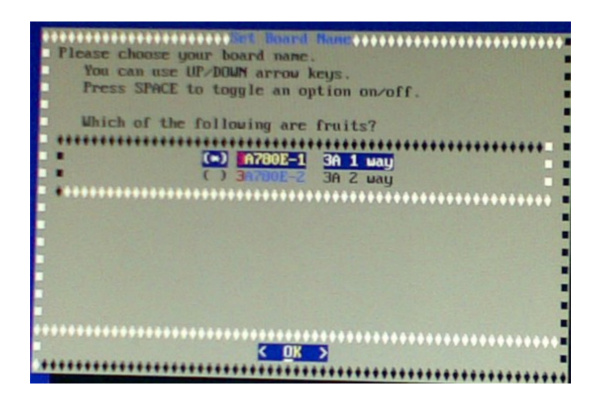
通过键盘的上下键,选中: 2、3A780E-1-way-usb-ext2/3-install,变灰色,之后屏幕变黑,请耐心等待 90s 左右。当然我们同样可以通过选择其他方式

安装,例如光盘,选中: 7、3A780E-1-way-usb-cd-install。后面的步骤是一样的。

二、耐心等待后出现以下界面:



左右键选中<Yes>,按[Enter]回车键,之后出现以下界面:



上下键选中: (*) 3A780E-1 3A 1 way, [Enter]回车键, 出现以下界面:

```
Choose the disk which you want to install.

Choose:

do 488386584
```

直接按[Enter]回车键,再出现以下界面:

```
You choose the sda disk.
Note: The disk partition size must be
5120M at least!
Do you want to continue?
```

左右键选中<Yes>,按[Enter]回车键,然后就进入分区的界面。

三、分区

Linux 系统的安装一般需要自己分区,需要有一个主分区(Primary),一个交换分区,交换分区一般为内存的 1.5 倍左右,其他剩余的硬盘空间可以分为逻辑分区,可以分为 1 个或多个。

1、 Delete 原有的分区

首先已有的分区可能不适合需要,需要将其删掉。通过上下键,选中已有的分区,选中后变成灰色。然后通过左右键选中屏幕下方的[Delete]选项,同样变成灰色。按[Enter]回车键,删除选中的分区。<提示,本文中选中后,都会变为灰色,下面不再说明>同样的方法删掉其他的已有分区。当删完所有分区后,就可以开始新的分区了。

2、建立主分区

通过左右方向键选中屏幕下方的[New]选项,然后哦按[Enter]回车键,再通过左右方向键选中屏幕下方的[Primary]选项,按[Enter]回车键(这里可以直接按[Enter]回车键)。在屏幕下方出现的: Size (in MB):后输入 100 000,即将主分区的大小设为 100G。然后按[Enter]回车键,屏幕下方出现[Beginning] [End][Cancel]三个选项,默认是选中的[Beginning]选项,可以通过左右键选中其中一个,这里直接按[Enter]回车键。之后屏幕下方出现以下选项: [Bootable][Delete][Help][Maximize][Print][Quit][Type][Unit][Write],默认选中了[Bootable]选项,直接按[Enter]回车键,屏幕上方的 Flags 变为 Boot,然后通过左右方向键选中[Type]选项,按[Enter]回车键,屏幕下方出现:Enter filesystem type: 82,直接数字输入 83。这里应该说明一下,在"Enter filesystem type: 82"后是不能使用[Backspace]回删键的,只能直接输入数字。83 代表 linux,上面分别有每个数字代表什么。主分区建好。

3、建立交换分区(swap)

通过上下方向键选中没有分区的硬盘。通过左右方向键选中[New]选项,按[Enter]回车键,左右方向键选中屏幕下方[Logical]选项,大小设为 4G,即输入 4000,回车,选中[Beginning]选项,回车,左右键选中[Type]选项,回车,输入数字: 82,82表示交换分区(swap)。这里交换分区为内存的 1.5 倍左右。

3、逻辑分区

上下方向键选中未分的硬盘,左右键选中[New]选项,左右键选中[Logical]选项,输入分区大小: 200000,即 200G。回车,选中[Beginning]选项,回车。建好一个逻辑分区。以下同样的步骤将剩下的空间分为一个逻辑分区。上下方向键选中未分的硬盘,左右键选中[New]选项,左右键选中

[Logical]选项,输入分区大小:默认大小。直接回车,选中[Beginning]选项,回车。至此,分区全部建立好。

在这里建立逻辑分区的时候,同样可以根据自己的实际需要,建立一个或多个逻辑分区,大小可以根据需要设定。

四、安装

上下方向键,选中 sda1 栏,左右键选中屏幕下方[Write]选项,输入:Yes,回车,左右键选中[Quit]选项,回车。出现以下界面:



选中第一栏,选中<OK>,回车,以下都直接回车。Ok!进入安装过程。以下是拷贝文件系统的过程,需要 15 分钟或更多的时间,请耐心等待。当拷贝即安装完成后,出现[reboot]选项,拔掉 U 盘,直接回车,重启。稍等一会,会发现系统已经安装好。