

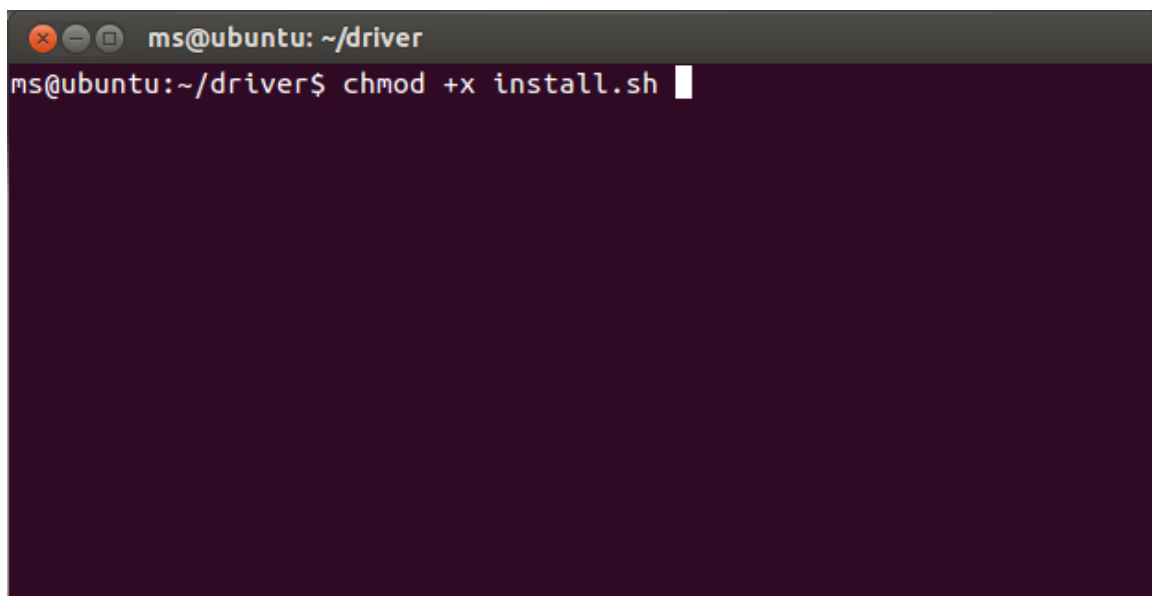
Linux 驱动安装说明

本驱动基于CUPS开发，需要CUPS支持。

1. 安装驱动

在终端窗口设置安装程序运行属性

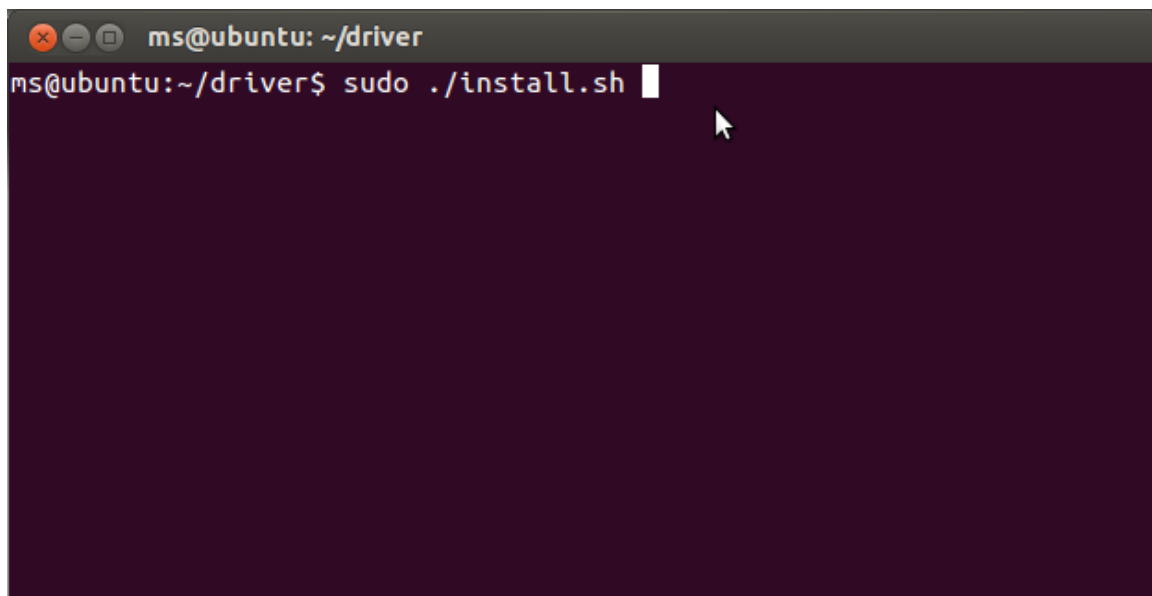
```
chmod +x install.sh
```



```
ms@ubuntu: ~/driver
ms@ubuntu:~/driver$ chmod +x install.sh
```

运行install.sh

```
sudo ./install.sh
```



```
ms@ubuntu: ~/driver
ms@ubuntu:~/driver$ sudo ./install.sh
```

2. 添加打印机

有多种方式可以添加打印机。

2.1 通过 lpadmin 命令添加

在终端窗口安装路径下执行命令

```
chmod +x addprinter.sh
```

```
sudo ./addprinter.sh
```

安装成功后将打印文档install.sh。

有些操作系统默认未提供lpadmin命令，需要先安装该命令。

2.2 通过系统设置->打印添加

选择输入URI，输入parallel:/dev/usb/lp0

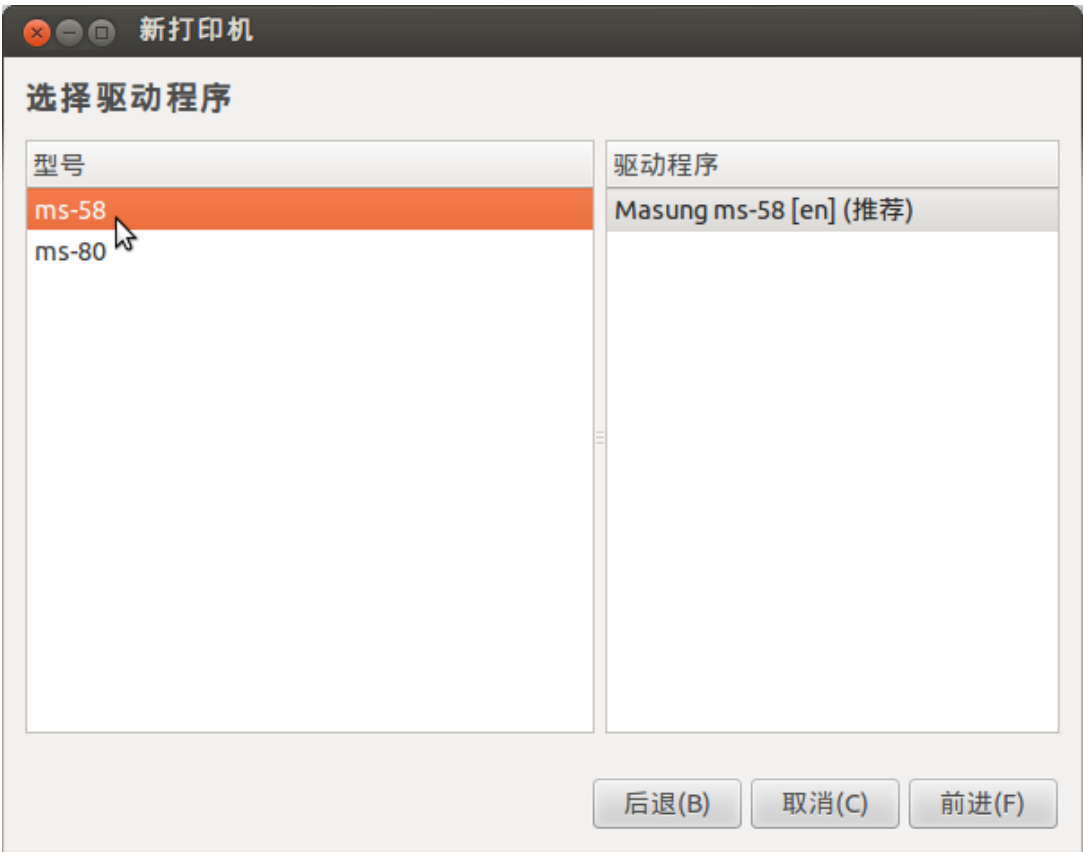
(/dev/usb/lp0为打印机的设备名，根据实际情况有可能为/dev/usb/lp1、/dev/usb/lp2...)



选择【从数据库中选择打印机】，并选择”Masung”



选择驱动程序型号

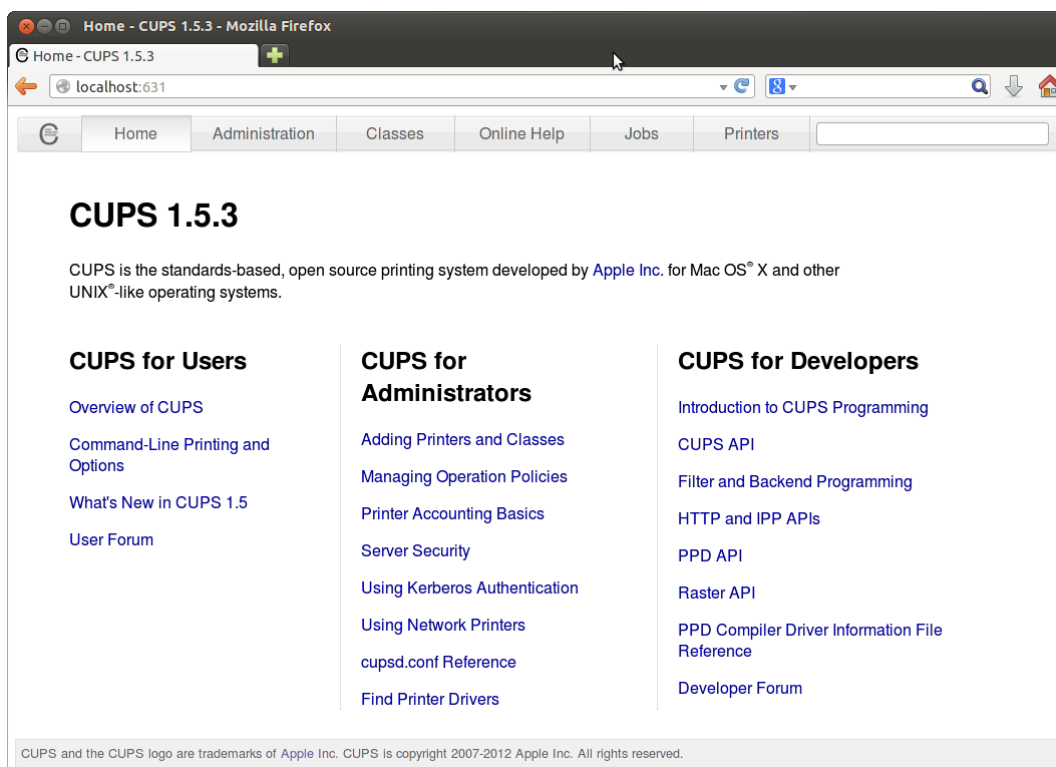


指定打印机名称，即可完成打印机的安装

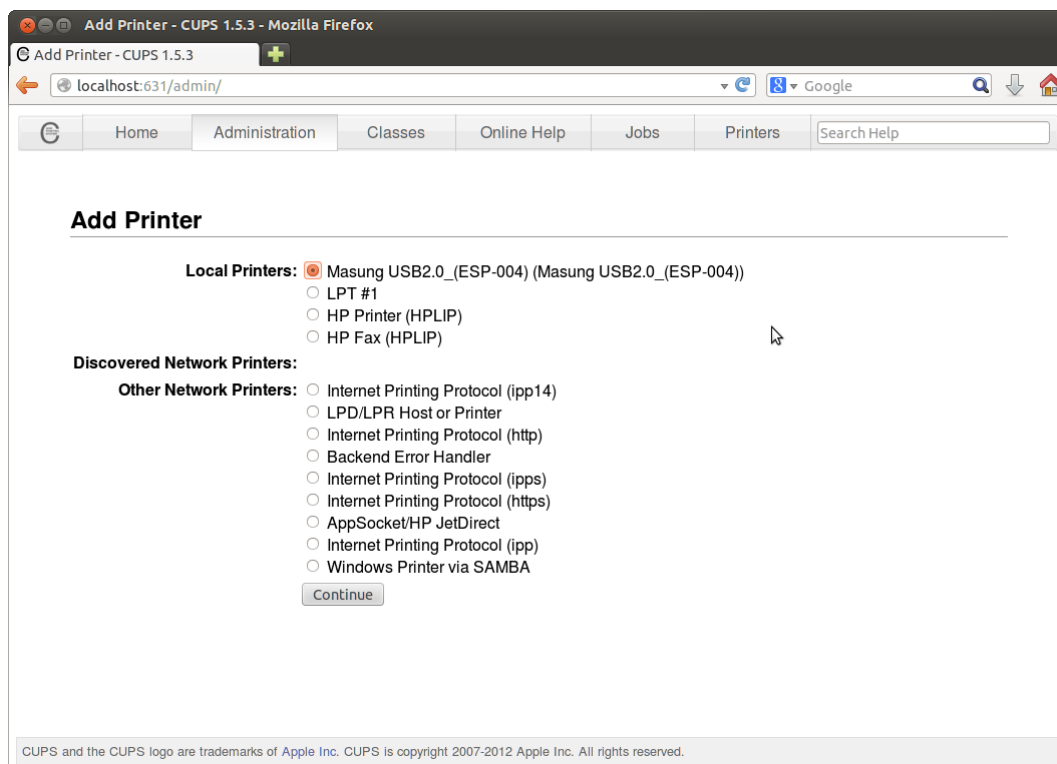
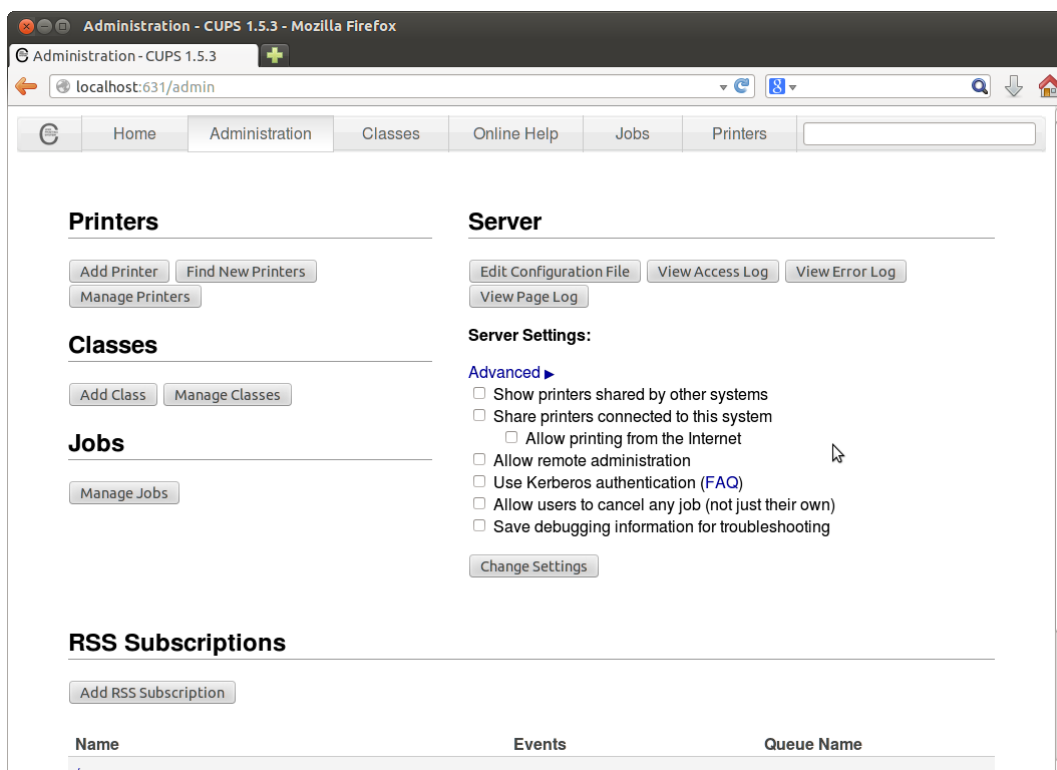


2.3 通过浏览器添加

在浏览器中输入地址：<http://localhost:631>或<http://127.0.0.1:631>



选择 Administrator，点击 Add Printer



输入打印机名称和描述

【Browse】选择提供的相应的ppd文件，【Add Printer】完成打印机的安装。

为达到最好的打印效果，需修改URI

修改方法如下：

将文件/etc/cups/printers.conf 中

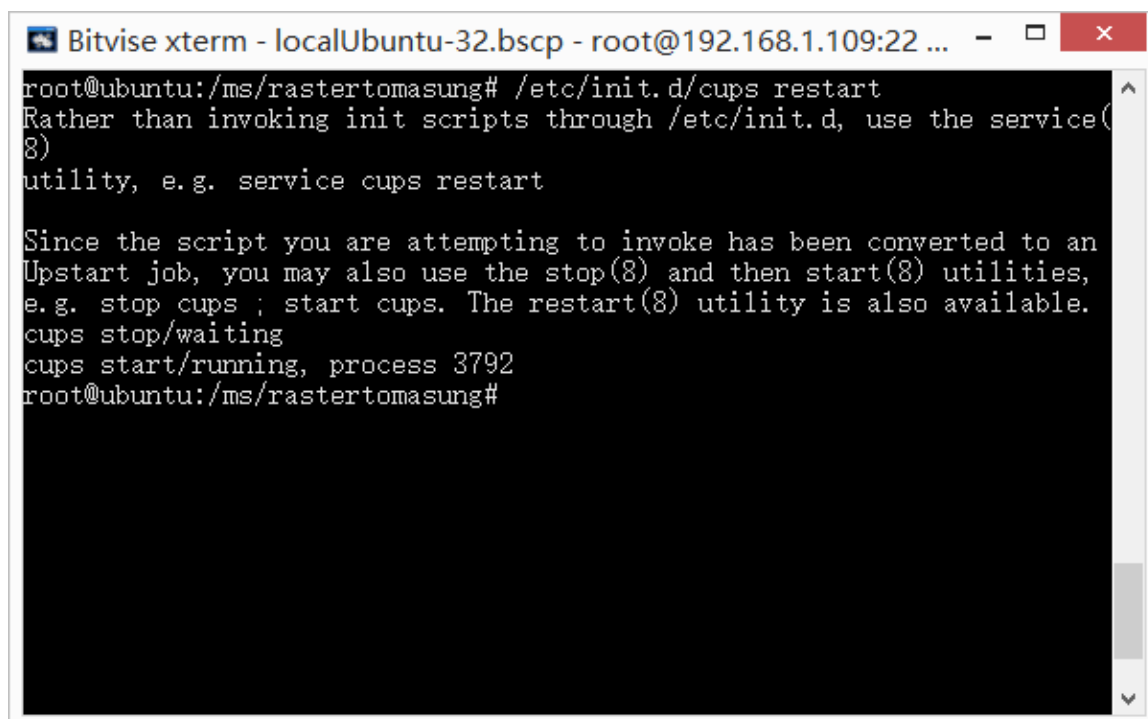
“DeviceURI usb://Masung/USB2.0_(ESP-004)?serial=7??%05CF66%12?%04C” 修改为

“DeviceURI parallel:/dev/usb/lp0”

(/dev/usb/lp0为打印机的设备名，根据实际情况有可能为/dev/usb/lp1、/dev/usb/lp2…)

然后在终端窗口重新启动打印服务即可

/etc/init.d/cups restart



```
Bitwise xterm - localUbuntu-32.bscp - root@192.168.1.109:22 ...
root@ubuntu:/ms/rastertomasung# /etc/init.d/cups restart
Rather than invoking init scripts through /etc/init.d, use the service(8)
utility, e.g. service cups restart

Since the script you are attempting to invoke has been converted to an
Upstart job, you may also use the stop(8) and then start(8) utilities,
e.g. stop cups ; start cups. The restart(8) utility is also available.
cups stop/waiting
cups start/running, process 3792
root@ubuntu:/ms/rastertomasung#
```