# 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

## 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/1p0为打印机的设备名,根据实际情况有可能为/dev/usb/1p1、/dev/usb/1p2···)



选择【从数据库中选择打印机】,并选择"Masung"



#### 选择驱动程序型号

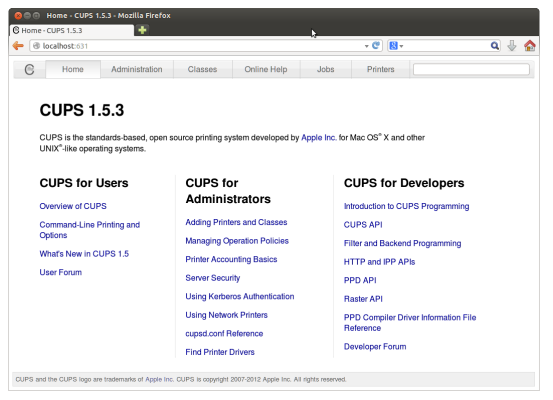


指定打印机名称,即可完成打印机的安装

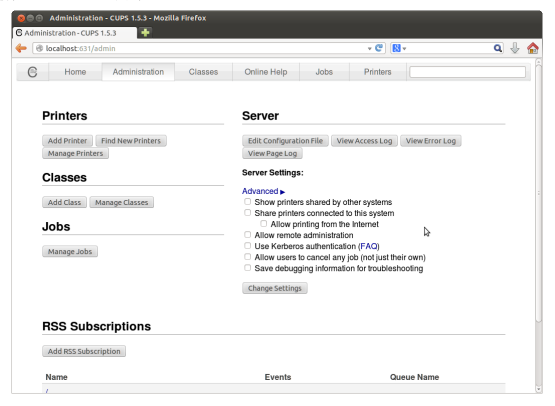


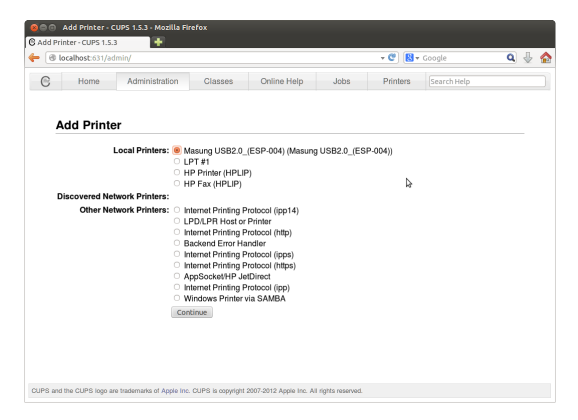
## 2.3 通过浏览器添加

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/1p0为打印机的设备名,根据实际情况有可能为/dev/usb/1p1、/dev/usb/1p2···)

然后在终端窗口重新启动打印服务即可

/etc/init.d/cups restart

