用 usbip 转发 raspberry pi 的 USB 键盘鼠标给 Arch Linux 的 PC

惠狐 megumifox 写了篇 用PulseAudio将电脑的声音用手机放出来 ,文末提到想知道我怎么用树莓派转发 USB 的,于是写篇文章记录一下。

起因

家里有个装了 Arch Linux ARM 的树莓派3B 闲置着,装了 Arch Linux ARM 偶尔上电更新一下,不过因为性能实在不适合做别的事情于是一直在吃灰。某日 给老婆安利幻想万华镜和老婆看片 的时候,老婆不吃安利于是迁怒键盘鼠标键盘鼠标被长长的 USB 线扯着感觉很难受,于是偶发奇想,能不能利用一下树莓派的多达 4 个USB 2.0 端口接鼠标键盘呢,这样鼠标键盘就可以跟着树莓派来回走,不用拖着长长的 USB 线了。

上网搜了一下,Linux 环境有个 usbip 工具正好能做到这个。原理也很直观, usbip 能把 USB 端口上的数据封装成 IP 协议通过网络转发出去,从而两个网络间相互联通的电脑就可以远程转发 USB 了。 设置好的话,就像是一台 PC 多了几个位于树莓派上的 USB 端口,插上树莓派的 USB 设备统统作为 PC 的设备。

这篇文章假设有一个装了 Arch Linux 的 PC ,和一个装了 Arch Linux ARM 的树莓派, 并且两者间能通过网络互相访问到。别的发行版上大概也可以这么做,只是我没有试过。 usbip 工具似乎普遍被发行版打包了,除此之外需要的也只是 Linux 内核提供好的功能而已。

设置 Arch Linux ARM 的树莓派端

假设树莓派上面网络已经设置妥当,开机插电就能自动联网。接下来安装 usbip 工具:

1 \$ sudo pacman -Syu usbip

然后需要记录一下树莓派的 IP 地址:

- 1 \$ ip addr
- 2 3: wlan0:
- 3 inet 192.168.0.117/24 brd 192.168.0.

255 scope global noprefixroute wlan0

4

接下来给 udev 添加一个规则,当插入 usb 设备的时候,执行我的脚本 usbipall.sh 把 usb 设备通过 usbip 共享出去:

- 1 \$ cat /etc/udev/rules.d/usbipall.rul
 es
- 2 ACTION=="add", SUBSYSTEM=="usb", RUN
 +="/usr/bin/bash /usr/local/bin/usbipal
 l.sh"

这个 rules 文件 可以在我的 dotfiles 里面找到 。

然后规则调用的 usbipall.sh 我这么写的, 文件同样 在我的 dotfiles 里面 :

```
1 #!/bin/sh
2 (
3 allusb=$(usbip list -p -l)
4 for usb in $allusb
5
   do
       busid=$(echo "$usb" | sed "s|#.*
6
||g;s|busid=||g")
    if [ "$busid" = "1-1.1" ]
7
     then
8
9
          # ignoring usb ethernet
10
           continue
    fi
11
12
       echo "$(date -Iseconds): Exporti
ng $busid"
13
       usbip bind --busid="$busid"
14 done
15 ) >>/var/log/usbipall.log 2>&1
```

这个脚本做了这样几件事。

- 1. 调用 usbip list --local 列出本地所有 usb 设备。
- 2. 针对每个设备
 - 1. 取出它的 busid
 - 2. 判断是不是树莓派的 USB 以太网卡,不是的话继续
 - 3. 通过 usbip bind --busid= 命令把这个

usb 设备导出到网上

3. 最后把所有输出记录到 /var/log/usbipall.log 日志 里面

树莓派这边设置就完成了。从此之后插入的 usb 设备就会统统导出出去。

这里需要注意一下,启用了 udev 规则之后,就没法插键盘鼠标到树莓派上控制它了……我都是从另一端 ssh上树莓派操作的。如果有什么地方设置错误,可能需要把树莓派的 SD 卡拔下来插到电脑上,删除掉 rules 文件……

仔细检查设置正确了之后,重新载入 udev 规则,或者重启树莓派:

1 # systemctl restart systemd-udevd

这样树莓派这边就设置好了。

设置 Arch Linux 的 PC 端

同样假设 PC 这边也已经联网。接下来同样安装 usbip 工具:

1 \$ sudo pacman -Syu usbip

然后我写了个小脚本去链接树莓派端, 这个文件 usbiprpi3.sh 也在我的 dotfiles:

```
1 #!/bin/sh
2 rpi3="192.168.0.117"
3
   modprobe vhci-hcd
5
   allusb=$(usbip list -p -r $rpi3 | cu
t - d":" - f1 - s | sed 's|^[ \t]*||;/^$/d'
7 for busid in $allusb
8
   do
       if [ "$busid" = "1-1.1" ]
9
       then
10
           # ignoring usb ethernet
11
           continue
12
13
       fi
       echo "Attaching $busid"
14
       usbip attach --remote=$rpi3 --bu
15
sid="$busid"
16 done
```

其中脚本第一行填入上面记录下来的树莓派的 IP 地址,接下来脚本做了这么几件事:

- 1. 用 modprobe 确认加载 vhci-hcd 通用虚拟键鼠驱动
- 2. 用 usbip list --remote= 列出远程设备上已 经导出了的 USB 设备,取出他们的 busid

3. 对每个设备用 usbip attach 接上该设备

然后就已经准备妥当,接下来是见证奇迹的时刻:

- 1 \$ sleep 10; sudo ./usbiprpi3.sh
- 2 Attaching 1-1.4.3
- 3 Attaching 1-1.4.1

因为只有一套键盘鼠标,所以先 sleep 个 10 秒,在此期间快速把键鼠拔下来插到树莓派的 USB 口上去。 如果对自己手速没自信也可以把时间设长一点。然后用root 权限执行 usbiprpi3.sh。

一切正常的话,先能观测插上树莓派的键盘鼠标被树莓派初始化了一下,比如键盘灯会亮,然后这些设备会被导出出去,从而键盘灯灭掉,然后 10 秒等待结束后他们被远程接到了 PC 端,又会被初始化一下,同时 PC端这边会有上述 Attaching 的输出。然后键盘鼠标就能像平常一样用啦。

使用体验

因为就是通过 IP 转发 USB 嘛,所以就和普通地接 USB 的体验差不多,当然前提是网络环境足够稳定。 在我家间隔 5 米到无线路由器的环境下,基本感觉不到网

络延迟的影响。 通过这种方式聊天上网应该和直接接 USB 设备完全一样。本文就是在通过树莓派转发的前提 下用键盘打字写的。

不过如果网络负载本身就很大的话,可能会一些延迟,比如我开着 OBS 直播打东方的时候,原本就手残 的我感觉更加手残了……

试过拿着树莓派在房间到处走,走到无线信号覆盖不到的地方,usbip 会断掉,PC 上的现象就像是 USB 设备被拔下来了……所以如果无线网络不稳的话,可能需要对上面脚本做个循环?不过那样可能会用起来很别扭吧。

以及,上述操作 usbip 是走 TCP 3240 端口,数据包大概完全没有加密,所以考虑安全性的话, 最好还是在内网环境使用。不过转念一想,万一有别人接上了我导出出去的 USB ,也就是截获我的键盘, PC 这边没法attach 设备了,应该马上会发现吧。我敲打 sudo 之类命令的时候 shell 里面没有回显, 就不会再继续敲密码了。而且似乎对攻击者也没有什么好处?要是他 usbattach 到了我的设备上, 我就能控制他的键盘了耶~