用 usbip 轉發 raspberry pi 的 USB 鍵盤鼠標給 Arch Linux 的 PC

惠狐 megumifox 寫了篇 用PulseAudio將電腦的聲音用手機放出來 ,文末提到想知道我怎麼用樹莓派轉發 USB 的,於是寫篇文章記錄一下。

起因

家裏有個裝了 Arch Linux ARM 的樹莓派3B 閒置着,裝了 Arch Linux ARM 偶爾上電更新一下,不過因爲性能實在不適合做別的事情於是一直在吃灰。某日 給老婆安利幻想萬華鏡和老婆看片 的時候,老婆不吃安利於是遷怒鍵盤鼠標鍵盤鼠標被長長的 USB 線址着感覺很難受,於是偶發奇想,能不能利用一下樹莓派的多達 4 個USB 2.0 端口接鼠標鍵盤呢,這樣鼠標鍵盤就可以跟着樹莓派來回走,不用拖着長長的 USB 線了。

上網搜了一下,Linux 環境有個 usbip 工具正好能做到這個。原理也很直觀, usbip 能把 USB 端口上的數據封裝成 IP 協議通過網絡轉發出去,從而兩個網絡間相互聯通的電腦就可以遠程轉發 USB 了。 設置好的話,就像是一臺 PC 多了幾個位於樹莓派上的 USB 端口,插上樹莓派的 USB 設備統統作為 PC 的設備。

這篇文章假設有一個裝了 Arch Linux 的 PC ,和一個裝了 Arch Linux ARM 的樹莓派, 並且兩者間能通過網絡互相訪問到。別的發行版上大概也可以這麼做,只是我沒有試過。 usbip 工具似乎普遍被發行版打包了,除此之外需要的也只是 Linux 內核提供好的功能而已。

設置 Arch Linux ARM 的樹 莓派端

假設樹莓派上面網絡已經設置妥當,開機插電就能 自動聯網。接下來安裝 usbip 工具:

1 \$ sudo pacman -Syu usbip

然後需要記錄一下樹莓派的 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

接下來給 udev 添加一個規則,當插入 usb 設備的時候,執行我的腳本 usbipall.sh 把 usb 設備通過 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"

這個 rules 文件 可以在我的 dotfiles 裏面找到。

然後規則調用的 usbipall.sh 我這麼寫的, <u>文件同樣</u> 在我的 dotfiles 裏面 :

```
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
8
     then
9
          # ignoring usb ethernet
10
          continue
11 fi
12
       echo "$(date -Iseconds): Exporti
ng $busid"
       usbip bind --busid="$busid"
13
14 done
15 ) >>/var/log/usbipall.log 2>&1
```

這個腳本做了這樣幾件事。

- 1. 調用 usbip list --local 列出本地所有 usb 設備。
- 2. 針對每個設備
 - 1. 取出它的 busid
 - 2. 判斷是不是樹莓派的 USB 以太網卡,不是的話繼續
 - 3. 通過 usbip bind --busid= 命令把這個 usb 設備導出到網上

3. 最後把所有輸出記錄到 /var/log/usbipall.log 日誌 裏面

樹莓派這邊設置就完成了。從此之後插入的 usb 設備就會統統導出出去。

這裏需要注意一下,啓用了 udev 規則之後,就沒法插鍵盤鼠標到樹莓派上控制它了……我都是從另一端 ssh上樹莓派操作的。如果有什麼地方設置錯誤,可能需要把樹莓派的 SD 卡拔下來插到電腦上,刪除掉 rules 文件……

仔細檢查設置正確了之後,重新載入 udev 規則,或者重啓樹莓派:

1 # systemctl restart systemd-udevd

這樣樹莓派這邊就設置好了。

設置 Arch Linux 的 PC 端

同樣假設 PC 這邊也已經聯網。接下來同樣安裝 usbip 工具:

1 \$ sudo pacman -Syu usbip

然後我寫了個小腳本去鏈接樹莓派端, 這個文件 usbiprpi3.sh 也在我的 dotfiles:

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

其中腳本第一行填入上面記錄下來的樹莓派的 IP 地址,接下來腳本做了這麼幾件事:

- 1. 用 modprobe 確認加載 vhci-hcd 通用虛擬鍵鼠驅動
- 2. 用 usbip list --remote= 列出遠程設備上已 經導出了的 USB 設備,取出他們的 busid

3. 對每個設備用 usbip attach 接上該設備

然後就已經準備妥當,接下來是見證奇蹟的時刻:

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

因為只有一套鍵盤鼠標,所以先 sleep 個 10 秒,在此期間快速把鍵鼠拔下來插到樹莓派的 USB 口上去。 如果對自己手速沒自信也可以把時間設長一點。然後用 root 權限執行 usbiprpi3.sh。

一切正常的話,先能觀測插上樹莓派的鍵盤鼠標被 樹莓派初始化了一下,比如鍵盤燈會亮, 然後這些設備 會被導出出去,從而鍵盤燈滅掉,然後 10 秒等待結束後 他們被遠程接到了 PC 端, 又會被初始化一下,同時 PC 端這邊會有上述 Attaching 的輸出。然後鍵盤鼠標就能 像平常一樣用啦。

使用體驗

因爲就是通過 IP 轉發 USB 嘛,所以就和普通地接 USB 的體驗差不多,當然前提是網絡環境足夠穩定。 在 我家間隔 5 米到無線路由器的環境下,基本感覺不到網 絡延遲的影響。 通過這種方式聊天上網應該和直接接 USB 設備完全一樣。本文就是在通過樹莓派轉發的前提 下用鍵盤打字寫的。

不過如果網絡負載本身就很大的話,可能會一些延遲,比如我開着 OBS 直播打東方的時候,原本就手殘的我感覺更加手殘了……

試過拿着樹莓派在房間到處走,走到無線信號覆蓋不到的地方, usbip 會斷掉,PC 上的現象就像是 USB 設備被拔下來了……所以如果無線網絡不穩的話,可能需要對上面腳本做個循環?不過那樣可能會用起來很彆扭吧。

以及,上述操作 usbip 是走 TCP 3240 端口,數據包大概完全沒有加密,所以考慮安全性的話, 最好還是在內網環境使用。不過轉念一想,萬一有別人接上了我導出出去的 USB,也就是截獲我的鍵盤, PC 這邊沒法attach 設備了,應該馬上會發現吧。我敲打 sudo 之類命令的時候 shell 裏面沒有回顯, 就不會再繼續敲密碼了。而且似乎對攻擊者也沒有什麼好處?要是他 usbattach 到了我的設備上, 我就能控制他的鍵盤了耶~