การทดลองที่ 9 การศึกษาและปรับแก้อินพุทและเอาท์พุทต่าง ๆ

ระบบเสียงดิจิทัล

1. ผู้อ่านสามารถทดสอบโดยพิมพ์คำสั่งต่อไปนี้

\$ cat /proc/asound/ALSA

บันทึกผลลัพธ์ในพื้นที่ว่างต่อไปนี้

ตอบ *ขอแก้ไขคำสั่งเพื่อให้แสดงข้อมูลจริงออกมา (มิเช่นนั้นจะแจ้งว่า cat: /proc/asound/ALSA: Is a directory)

pi@raspberrypi:/ \$ cat proc/asound/ALSA/pcm0p/info

card: 0

device: 0

subdevice: 0

stream: PLAYBACK id: bcm2835 ALSA

name: bcm2835 ALSA

subname: subdevice #0

class: 0

subclass: 0

subdevices_count: 7 subdevices avail: 7

2. ผู้อ่านสามารถทดสอบโดยพิมพ์คำสั่งต่อไปนี้

\$ cat /proc/asound/card0

บันทึกผลลัพธ์ในพื้นที่ว่างต่อไปนี้และเปรียบเทียบกับผลลัพธ์ก่อนหน้าว่าแตกต่างกันหรือไม่

ตอบ *ขอแก้ไขคำสั่งเพื่อให้แสดงข้อมูลจริงออกมา (มิเช่นนั้นจะแจ้งว่า cat: /proc/asound/card0: Is a directory)

pi@raspberrypi:/ \$ cat proc/asound/ALSA/pcm0p/info

card: 0

device: 0

subdevice: 0

stream: PLAYBACK

id: bcm2835 ALSA

name: bcm2835 ALSA

subname: subdevice #0

class: 0

subclass: 0

subdevices_count: 7
subdevices_avail: 7
ข้อมูลกับข้อก่อนหน้าเหมือนกัน

- 3. ค้นคว้าเพิ่มเติมเพื่อหาความหมายของ Symbolic Link และจดบันทึก
- **ตอบ** Symbolic Link (Symlink) คือลิงก์ที่ทำการ "ชี้" ไปยังไฟล์หรือโฟลเดอร์อื่น ๆ ในตัวเครื่อง มีความแตกต่างกับ Shortcut ในระบบปฏิบัติการณ์ Windows ที่ Symlink ทำงานที่ระดับระบบไฟล์และไม่เป็นไฟล์จริง ๆ แต่ Shortcut จะนับเป็นไฟล์
- 4. พิมพ์คำสั่งนี้ในโปรแกรม Terminal

\$ cat /proc/asound/cards

โดยคำสั่ง cat ซึ่งได้อธิบายแล้วในการทดลองที่4 ภาคผนวก D สามารถอ่านไฟล์และแสดงข้อมูลภายใน ไฟล์ผ่านทางหน้าจอแสดงผล บันทึกในที่ว่างต่อไปนี้

<u>ตอบ</u> pi@raspberrypi:~ \$ cat /proc/asound/cards

0 [ALSA]: bcm2835_alsa - bcm2835 ALSA bcm2835 ALSA

อภิปรายผลที่ได้ ดังนี้ ผลลัพธ์ได้จากบอร์ด Pi3 ใช้ชิพ BCM283_ แต่ยังใช้ไดรเวอร์เสียงเดียวกันกับ BCM283_ โดย หมายเลข 0 คือ หมายเลขของระบบเสียงที่ติดตั้งใช้งานเพียงระบบเดียว และตรงกับ อุปกรณ์ชื่อ ____0

ตอบ BCM2711 (ใช้ Pi4) ตรงกับไดรเวอร์ของ BCM2835 โดยตรงกับอุปกรณ์ชื่อ card0

รายชื่ออุปกรณ์กับพอร์ท USB

- 1. ในการทดลองนี้ ขอผู้อ่านให้ดึงหัวเชื่อมต่อ USB ของเมาส์ที่ใช้อยู่ออก แล้วพิมพ์คำสั่งนี้ใน โปรแกรมTerminal
- \$ lsusb
- 2. บันทึกผลลัพธ์ของผู้อ่าน

ตอบ

Bus 003 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub

Bus 002 Device 001: ID 1d6b:0003 Linux Foundation 3.0 root hub

Bus 001 Device 004: ID 04d9:0006 Holtek Semiconductor, Inc.

Bus 001 Device 003: ID 05e3:0610 Genesys Logic, Inc. 4-port hub

Bus 001 Device 002: ID 2109:3431 VIA Labs, Inc. Hub

Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub

3. ผู้อ่านเสียบเมาส์กลับเข้าไปที่พอร์ท USB ใหม่อีกครั้ง แล้วแสดงรายชื่ออุปกรณ์USB ด้วยคำสั่ง \$ lsusb

เช่นเดิม บันทึกผลลงในพื้นที่จัดเตรียมไว้ให้โปรดสังเกตการเปลี่ยนแปลง

ตอบ

pi@raspberrypi:~ \$ lsusb

Bus 003 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub

Bus 002 Device 001: ID 1d6b:0003 Linux Foundation 3.0 root hub

Bus 001 Device 004: ID 04d9:0006 Holtek Semiconductor, Inc.

Bus 001 Device 003: ID 05e3:0610 Genesys Logic, Inc. 4-port hub

Bus 001 Device 009: ID 093a:2510 Pixart Imaging, Inc. Optical Mouse

Bus 001 Device 002: ID 2109:3431 VIA Labs, Inc. Hub

Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub

4. รายการที่เพิ่มขึ้น คือ

<u>ตอบ</u> Bus 001 Device 009: ID 093a:2510 Pixart Imaging, Inc. Optical Mouse

รายละเอียดการเชื่อมต่ออุปกรณ์กับพอร์ท USB

1. ผู้อ่านสามารถล้างบัฟเฟอร์โดยใช้คำสั่ง ต่อไปนี้

\$ sudo dmesg -C

โดย -C คือ Clear เป็นคำสั่งเพิ่มเติมให้dmesg ล้างข้อความในบัฟเฟอร์ออก โปรดสังเกต ตัว C ใหญ่ หลังจากนั้น ผู้อ่านทดสอบโดยการถอดเมาส์ออก แล้วเสียบกลับเข้าไปใหม่

- 2. ผู้อ่านจะต้องถอดและเสียบเมาส์กลับเข้าไปใหม่อีกรอบ
- 3. ผู้อ่านสามารถแสดงข้อความที่เพิ่มเข้ามาในบัฟเฟอร์ได้อีก โดยเรียกคำสั่ง
- \$ sudo dmesg
- 4. จดบันทึก

ตอบ

pi@raspberrypi:~ \$ sudo dmesg -C

pi@raspberrypi:~ \$ sudo dmesg

[164661.201867] usb 1-1.3.4: USB disconnect, device number 12

[164665.338327] usb 1-1.3.4: new low-speed USB device number 13 using xhci_hcd

[164665.475792] usb 1-1.3.4: New USB device found, idVendor=093a, idProduct=2510, bcdDevice= 1.00

[164665.475807] usb 1-1.3.4: New USB device strings: Mfr=1, Product=2, SerialNumber=0

[164665.475820] usb 1-1.3.4: Product: USB Optical Mouse

[164665.475832] usb 1-1.3.4: Manufacturer: PixArt

[164665.485377] input: PixArt USB Optical Mouse as

/devices/platform/scb/fd500000.pcie/pci0000:00/0000:00:00.0/0000:01:00.0/usb1/1-1/1-1.3/1-

1.3.4/1-1.3.4:1.0/0003:093A:2510.000A/input/input9

[164665.485935] hid-generic 0003:093A:2510.000A: input,hidraw2: USB HID v1.11 Mouse [PixArt USB Optical Mouse] on usb-0000:01:00.0-1.3.4/input0

5. อภิปรายผลลัพธ์ที่บันทึกได้ในพื้นที่ว่างต่อไปนี้

ตอบ เมื่อทำการเซ็คครั้งแรก ระบบจะรันหาอุปกรณ์ที่ต่อกับเครื่องบนบัสและจะพบว่ามีการเชื่อมต่อต่าง ๆ ได้แก่ Linux Foundation root hub 2.0, Linux Foundation root hub 3.0, Holtek semiconductor, Genesys Logic 4-port hub, VIA Lab hub, และ Linux Foundation root hub 2.0

แต่เมื่อทำการต่อเมาส์เข้าไปเพิ่มแล้วเช็คใหม่ จะเห็นอุปกรณ์เพิ่มอีกอย่างคือ Pixart Optical Mouse เพิ่มมา จากตอนแรกอีก

รายชื่ออุปกรณ์เครือข่าย

- 1. ผู้อ่านสามารถตรวจสอบรายชื่ออุปกรณ์สำหรับเชื่อมต่อเครือข่ายได้จากคำสั่ง ifconfig ทางโปรแกรม Terminal ตัวอย่างผลลัพธ์เป็นดังนี้
- \$ ifconfig
- 2. เติมข้อมูลหรือตัวเลขในช่องว่าง _ ที่เตรียมไว้ให้จากผลลัพธ์ที่ได้ต่อไปนี้ ซึ่งลำดับรายการอาจแตกต่างกัน

ตอบ

pi@raspberrypi:~ \$ ifconfig
eth0: flags=4099<UP,BROADCAST,MULTICAST> mtu 1500
ether dc:a6:32:6f:11:57 txqueuelen 1000 (Ethernet)
RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536

inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0

inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>

loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)

RX packets 15 bytes 1156 (1.1 KiB)

RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0

TX packets 15 bytes 1156 (1.1 KiB)

TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

wlan0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500

inet 192.168.88.13 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.88.255

inet6 fe80::998b:b8ef:5bde:9ade prefixlen 64 scopeid 0x20<link>

ether dc:a6:32:6f:11:58 txqueuelen 1000 (Ethernet)

RX packets 458546 bytes 91562703 (87.3 MiB)

RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0

TX packets 471728 bytes 128402188 (122.4 MiB)

TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

3. โปรดสังเกตคำเริ่มต้นในแต่ละรายการ ค้นคว้า และกรอกรายละเอียดเพิ่มเติม ดังนี้

eth0 หมายถึง
 ตอบ Ethernet Interface

lo0 หมายถึง <u>ตอบ</u> Loopback Interface/Localhost

wlan0 หมายถึง
 <u>ตอบ</u> Wireless Local Area Network Interface

การเปิด/ปิดอุปกรณ์เครือข่าย

1. ผู้อ่านสามารถเปิดอุปกรณ์eth0 ได้ตามต้องการแล้วทำการตรวจสอบ ดังนี้

\$ sudo ifconfig eth0 down

\$ ifconfig

จดว่าข้อความใดที่บ่งบอกว่า eth0 ไม่ทำงานแล้ว

ตอบ สังเกตว่าจะไม่มีการแสดงข้อมูลของ eth0

pi@raspberrypi:~ \$ sudo ifconfig eth0 down

pi@raspberrypi:~ \$ ifconfig

lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536

inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0

inet6::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>

loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)

RX packets 15 bytes 1156 (1.1 KiB)

RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0

TX packets 15 bytes 1156 (1.1 KiB)

TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

wlan0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500

inet 192.168.88.13 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.88.255

inet6 fe80::998b:b8ef:5bde:9ade prefixlen 64 scopeid 0x20<link>

ether dc:a6:32:6f:11:58 txqueuelen 1000 (Ethernet)

RX packets 458724 bytes 91582859 (87.3 MiB)

RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0

TX packets 471943 bytes 128449516 (122.4 MiB)

TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

2. ผู้อ่านสามารถเปิดอุปกรณ์eth0 ได้ตามต้องการแล้วทำการตรวจสอบ ดังนี้

\$ sudo ifconfig eth0 up

\$ ifconfig

จดว่าข้อความใดที่บ่งบอกว่า eth0 ทำงานแล้ว

ตอบ

pi@raspberrypi:~ \$ sudo ifconfig eth0 up

pi@raspberrypi:~ \$ ifconfig

eth0: flags=4099<UP,BROADCAST,MULTICAST> mtu 1500

ether dc:a6:32:6f:11:57 txqueuelen 1000 (Ethernet)

RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)

RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0

TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)

TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536

inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0

inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>

loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)

RX packets 15 bytes 1156 (1.1 KiB)

RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0

TX packets 15 bytes 1156 (1.1 KiB)

TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

wlan0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500

inet 192.168.88.13 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.88.255

inet6 fe80::998b:b8ef:5bde:9ade prefixlen 64 scopeid 0x20<link>

ether dc:a6:32:6f:11:58 txqueuelen 1000 (Ethernet)

RX packets 458751 bytes 91585829 (87.3 MiB)

RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0

TX packets 471981 bytes 128456332 (122.5 MiB)

TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

3. ผู้อ่านสามารถใช้คำสั่ง ifconfig สำหรับปิด อุปกรณ์wlan0 ดังนี้

\$ sudo ifconfig wlan0 down

\$ ifconfig

จดว่าข้อความใดที่บ่งบอกว่า wlan0 ไม่ทำงานแล้ว

<u>ตอบ</u> สังเกตว่าจะไม่มีการแสดงข้อมูลของ wlan0

pi@raspberrypi:~ \$ sudo ifconfig wlan0 down

pi@raspberrypi:~ \$ ifconfig

eth0: flags=4099<UP,BROADCAST,MULTICAST> mtu 1500

ether dc:a6:32:6f:11:57 txqueuelen 1000 (Ethernet)

RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)

RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0

TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)

TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536

inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0

inet6::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>

loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)

RX packets 4 bytes 240 (240.0 B)

RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0

TX packets 4 bytes 240 (240.0 B)

TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0

4. ผู้อ่านสามารถใช้คำสั่ง ifconfig สำหรับเปิด อุปกรณ์wlan0 ดังนี้

\$ sudo ifconfig wlan0 up

\$ ifconfig

จดว่าข้อความใดที่บ่งบอกว่า wlan0 ทำงานแล้ว

<u>ตอบ</u>

pi@raspberrypi:~ \$ sudo ifconfig wlan0 up

pi@raspberrypi:~ \$ ifconfig

eth0: flags=4099<UP,BROADCAST,MULTICAST> mtu 1500

ether dc:a6:32:6f:11:57 txqueuelen 1000 (Ethernet)

RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)

```
TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
     TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
     inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
     inet6::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
     loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)
     RX packets 4 bytes 240 (240.0 B)
     RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
     TX packets 4 bytes 240 (240.0 B)
     TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
wlan0: flags=4099<UP,BROADCAST,MULTICAST> mtu 1500
     ether dc:a6:32:6f:11:58 txqueuelen 1000 (Ethernet)
     RX packets 67 bytes 7103 (6.9 KiB)
     RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
     TX packets 76 bytes 13282 (12.9 KiB)
     TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
5. นอกเหนือจากการเปิดปิดอุปกรณ์เครือข่าย ผู้อ่านสามารถตรวจสอบรายชื่อเครือข่าย WiFi ที่บอร์ดเคย
เชื่อมต่อสำเร็จได้จากไฟล์ wpa supplicant.conf ซึ่งจะบันทึกรายละเอียดต่างๆ ของการเชื่อมต่อนั้นๆ
รวมถึงพาสเวิร์ด (password) โดยพิมพ์คำสั่งต่อไปนี้ในโปรแกรม Terminal
$ cat /etc/wpa supplicant/wpa supplicant.conf
บันทึกผลที่ได้โดยกรอกในช่อง เท่านั้น
<u>ตอบ</u>
       network={
              ssid="exit"
              psk="*******
              key mgmt=WPA-PSK
              disabled=1
       }
                    ตอบ ชื่อเครือข่าย
• ssid หมายถึง
• ssid ย่อมาจาก
                    ตอบ Service Set Identifier
```

RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0

- psk ย่อมาจาก ตอบ Pre-Shared Key
- key_mgmt คือ <u>ตอบ</u> รายการของ Authenticated Key Management Protocols

การตรวจสอบการเชื่อมต่อกับเครือข่ายเบื้องต้น

เมื่อผู้อ่านเปิดและทำการเชื่อมต่อสำเร็จ แล้วจึงสามารถตรวจสอบการเชื่อมต่อในระดับชั้นเครือข่าย โดยใช้คำ สั่ง ping ใน Terminal ดังนี้

\$ ping <ip address or host name>
การตรวจสอบการเชื่อมต่อเบื้องต้น คือ การ ping ไปหาเราเตอร์ฝั่งต้นทางที่บอร์ดเชื่อมต่อ ผู้อ่านสามารถ
สืบค้นหมายเลขไอพีของเราเตอร์ที่ต้นทาง โดยสังเกตที่inet ของ eth0 หรือ wlan0 ว่าเริ่มต้นด้วยหมายเลข
192.168.x.y ซึ่งเราเตอร์ต้นทางมักจะมีหมายเลข 192.168.x.1 หรือ 192.168.x.254
นี่เป็นตัวอย่างผลลัพธ์ที่ได้ของคำสั่ง ping 192.168.1.1 ที่ผู้อ่านจะต้องเติมหมายเลขลงใน __ที่เตรียมไว้ให้

pi@raspberrypi:~ \$ ping 192.168.88.1

ตอบ

PING 192.168.88.1 (192.168.88.1) 56(84) bytes of data.

64 bytes from 192.168.88.1: icmp seq=1 ttl=64 time=1.26 ms

64 bytes from 192.168.88.1: icmp seq=**2** ttl=**64** time=2.47 ms

64 bytes from 192.168.88.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=4.46 ms

64 bytes from 192.168.88.1: icmp_seq=**4** ttl=**64** time=1.41 ms

64 bytes from 192.168.88.1: icmp_seq=**5** ttl=**64** time=1.71 ms

64 bytes from 192.168.88.1: icmp_seq=6 ttl=64 time=1.25 ms

64 bytes from 192.168.88.1: icmp seq=7 ttl=64 time=1.18 ms

64 bytes from 192.168.88.1: icmp seq=**8** ttl=**64** time=3.82 ms

64 bytes from 192.168.88.1: icmp seq=9 ttl=64 time=6.42 ms

กิจกรรมท้ายการทดลอง

3. ใช้คำสั่ง ifconfig ปิดอุปกรณ์เ00 แล้วใช้คำสั่ง ping 127.0.0.1 ว่ามีการตอบสนองกลับมาหรือไม่เปิด อุปกรณ์เ00 แล้ว ping อีกรอบ จงอธิบายว่า 127.0.0.1 คือ อะไร

ตอบ

```
pi@raspberrypi:~ $ sudo ifconfig lo down
pi@raspberrypi:~ $ ping 127.0.0.1
PING 127.0.0.1 (127.0.0.1) 56(84) bytes of data.
--- 127.0.0.1 ping statistics ---
18 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 677ms
ไม่สามารถเชื่อมต่อไปยัง 127.0.0.1 ได้เมื่อทำการสั่ง sudo ifconfig lo down
```

```
pi@raspberrypi:~ $ sudo ifconfig lo up
pi@raspberrypi:~ $ ping 127.0.0.1
PING 127.0.0.1 (127.0.0.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.099 ms
64 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.088 ms
64 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.106 ms
64 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.102 ms
64 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.093 ms
64 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.093 ms
64 bytes from 127.0.0.1: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.093 ms
65 bytes from 127.0.0.1 ping statistics ---
6 packets transmitted, 6 received, 0% packet loss, time 173ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.088/0.096/0.106/0.014 ms
เมื่อทำการสั่ง sudo ifconfig lo up จะสามารถเชื่อมไปยัง 127.0.0.1 ได้ซึ่ง 127.0.0.1 คือ IP ของ Loopback address (Localhost)
```

5. ใช้คำสั่ง ping เพื่อตรวจสอบการเชื่อมต่อไปยัง <u>www.google.com</u>

ตอบ

pi@raspberrypi:~ \$ ping www.google.com

PING www.google.com (172.217.166.132) 56(84) bytes of data.

64 bytes from kul09s13-in-f4.1e100.net (172.217.166.132): icmp_seq=1 ttl=112 time=45.6 ms
64 bytes from kul09s13-in-f4.1e100.net (172.217.166.132): icmp_seq=2 ttl=112 time=24.3 ms
64 bytes from kul09s13-in-f4.1e100.net (172.217.166.132): icmp_seq=3 ttl=112 time=78.0 ms
64 bytes from kul09s13-in-f4.1e100.net (172.217.166.132): icmp_seq=4 ttl=112 time=27.0 ms
64 bytes from kul09s13-in-f4.1e100.net (172.217.166.132): icmp_seq=5 ttl=112 time=38.6 ms
64 bytes from kul09s13-in-f4.1e100.net (172.217.166.132): icmp_seq=6 ttl=112 time=26.6 ms
64 bytes from kul09s13-in-f4.1e100.net (172.217.166.132): icmp_seq=7 ttl=112 time=32.0 ms
64 bytes from kul09s13-in-f4.1e100.net (172.217.166.132): icmp_seq=8 ttl=112 time=28.5 ms
64 bytes from kul09s13-in-f4.1e100.net (172.217.166.132): icmp_seq=9 ttl=112 time=24.4 ms
64 bytes from kul09s13-in-f4.1e100.net (172.217.166.132): icmp_seq=10 ttl=112 time=117 ms
64 bytes from kul09s13-in-f4.1e100.net (172.217.166.132): icmp_seq=11 ttl=112 time=105 ms
64 bytes from kul09s13-in-f4.1e100.net (172.217.166.132): icmp_seq=11 ttl=112 time=84.3 ms
64 bytes from kul09s13-in-f4.1e100.net (172.217.166.132): icmp_seq=12 ttl=112 time=84.3 ms
65 bytes from kul09s13-in-f4.1e100.net (172.217.166.132): icmp_seq=12 ttl=112 time=84.3 ms
65 bytes from kul09s13-in-f4.1e100.net (172.217.166.132): icmp_seq=12 ttl=112 time=84.3 ms
65 bytes from kul09s13-in-f4.1e100.net (172.217.166.132): icmp_seq=12 ttl=112 time=84.3 ms

12 packets transmitted, 12 received, 0% packet loss, time 27ms rtt min/avg/max/mdev = 24.261/52.601/116.983/32.529 ms