

#593020428-5

#!/bin/bash

pass=123456 #สร้างตัวแปรเก็บรหัสผ่าน

echo Password :

read -s input #รับค่ารหัสผ่านจากผู้ใช้

```
-bash-4.1$ bash PLAB3.sh
Password :
```

if [\$pass == \$input]; then #ถ้ารหัสถูกต้อง

```
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 16436 qdisc noqueue state UNKNOWN
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc mq state UNKNOWN qlen 1000
    link/ether 00:50:56:96:66:19 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
Input your Broadcast message :
```

ip link show #แสดงข้อมูล config ของ network interfaces ใน server ปัจจุบัน

echo Input your Broadcast message :

read input2 #รับข้อความ

echo \$input2 | wall #นำข้อความไปแสดงที่หน้าจอผู้ใช้งานใน server นี้ทุกคน

```
Input your Broadcast message :
hello world
-bash-4.1$
Broadcast message from osusr18@localhost.localdomain (Thu Sep  6 18:26:57 2018):
hello world
```

exit 0 #ออกโปรแกรม

else #ถ้ารหัสไม่ผ่าน แสดงข้อความ แล้วออกโปรแกรม

echo "Wrong Password , about to exit"

exit 1

fi

```
-bash-4.1$ bash PLAB3.sh
Password :
Wrong Password , about to exit
-bash-4.1$
```