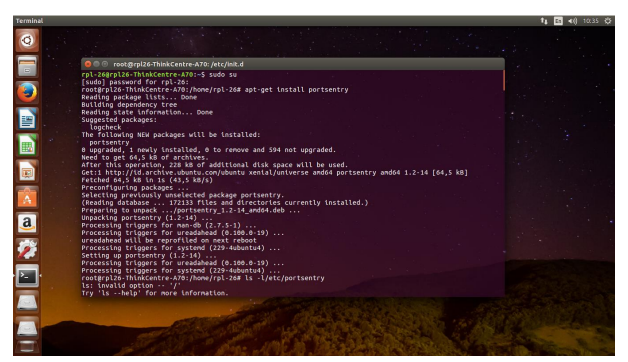
LAPORAN KEAMANAN KOMPUTER INSTALLASI PORTSENTRY

1. awal kita buka terminal di linux terlebih dahulu.

Ketik sudo su:

Password tergantung dari linux kita.

Ketik: apt-get install portsentry



2. lalu kita lihat konfigurasi dari portsentry tersebut.

Ketik: Is -I /etc/portsentryls -I /etc/portsentry

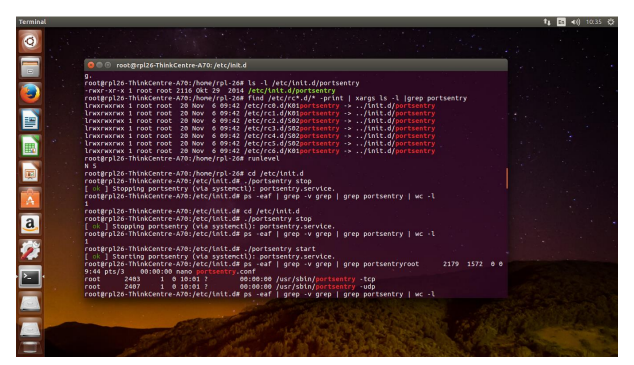
```
Terminal

Toolograpi26-ThinkCentre-A70:/ete/init.d

Toolograpi26-ThinkCentre-A70:/home/rpl-26# is -l/ete/portsentry
ls: invalid option: -//
Iss invali
```

3. ada 3 file dalam konfigurasi portsentry tersebut:

nano portsentry.ignore : alamat ip komputer sebelahnya ifconfig –a. (pilih ini untuk mengetahui file dan ip pada komputer yang ada disebelahnya.)



4. cara untuk melihat pesan yang dibuat portsentry.

Ketikkan: grep portsentry /var/log/syslog.

Lalu kode untuk menjalankan portsentry baik manual maupun otomatis:

Is -I /etc/init.d/portsentry.

```
Terminal

| Total | To
```

cara mencari identitas id portsentry:

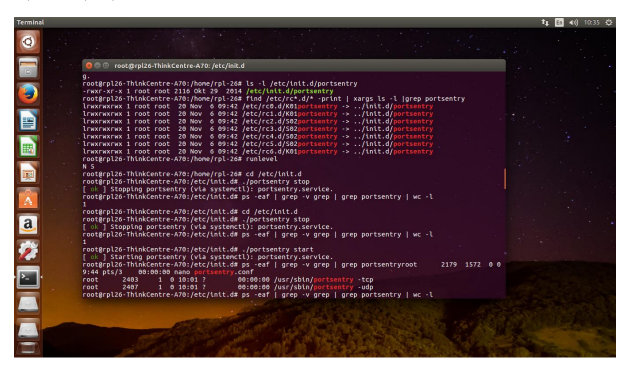
find /etc/rc*.d/* -print | xargs ls -l | grep portsentry runlevel N 0 = system halt 1 = single user, 2 = full multi user mode (default), 3-5 = sama seperti 2, 6 = system reboot.

menjalankan dan menghentikan portsentry secara manual:

cd /etc/init.d

ketik ini lagi:

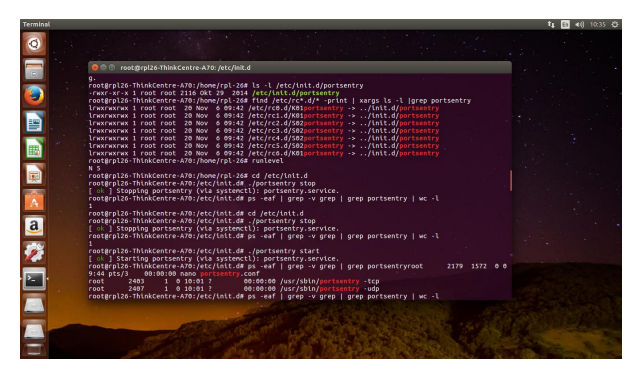
./portsentry stop



cara mengecek portsentry sedang jalan apa tidak:

ps -eaf | grep -v grep | grep portsentry | wc -l

./portsentry start

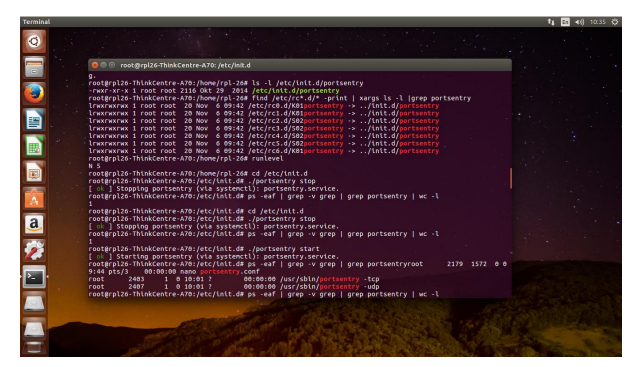


Cara untuk melihat status portsentry:

ps -eaf | grep -v grep | grep portsentry

untuk memeriksa status portsentry yang aktif:

ps -eaf | grep -v grep | grep portsentry | wc -l



Melihat status portsentry:

service portsentry status

dan yang Terakhir untuk melakukan scanning dari port 1 – 65535:

nmap -p 1-65535 -T4 -A -v -PE -PS22,25,80 -PA21,23,80 IPTEMENNYA misal (192.168.30.15)

