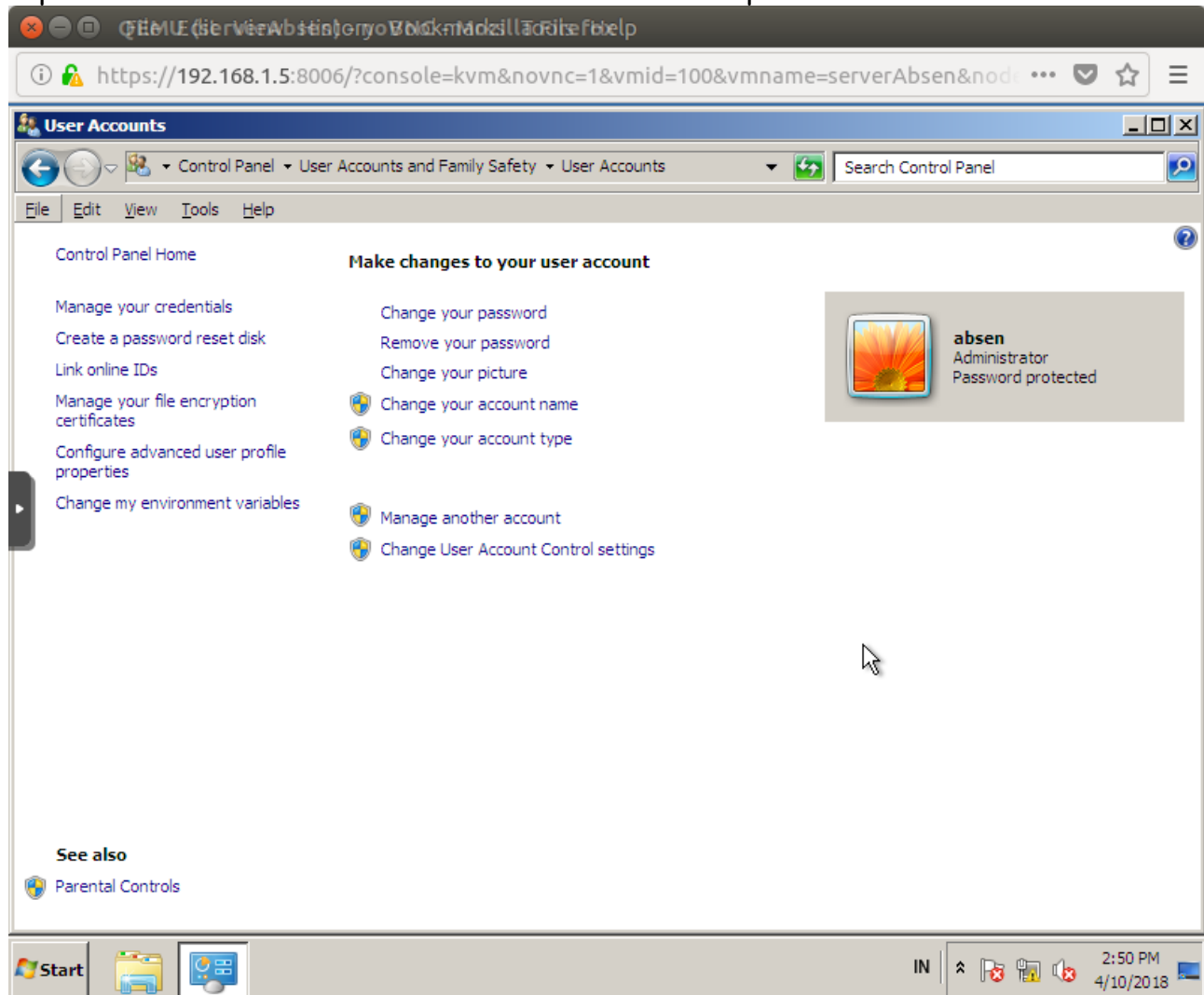


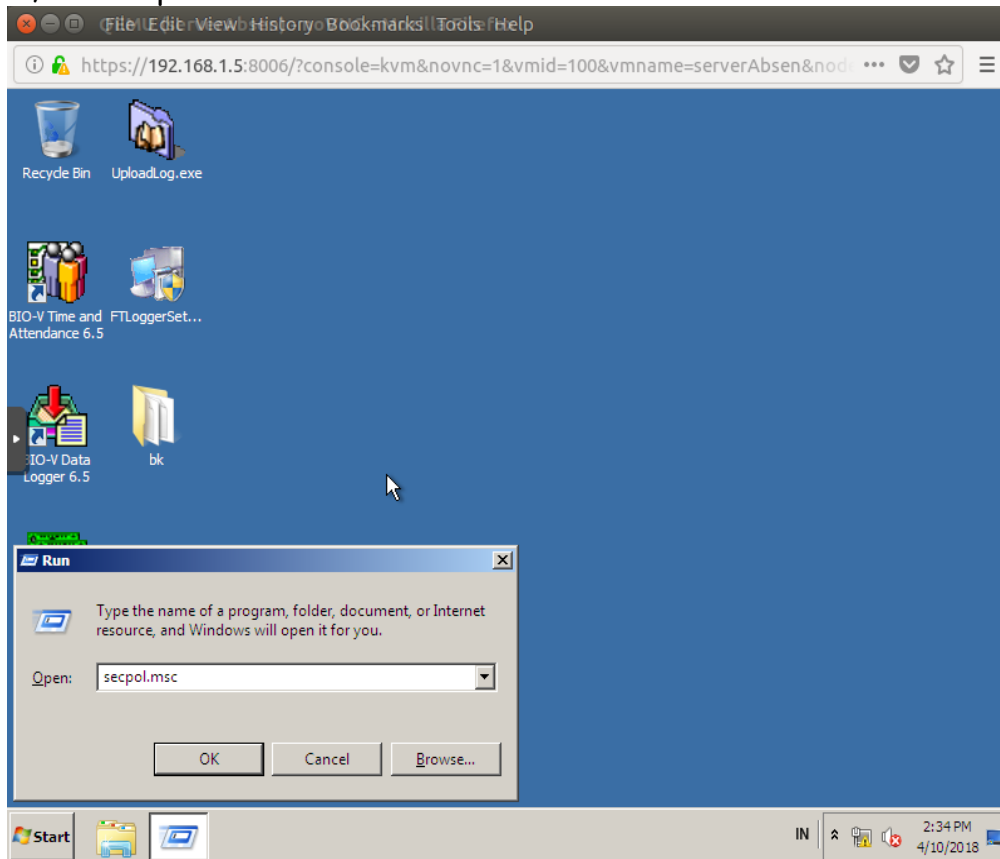
MANAGE ON/OFF WINDOWS MACHINE SCHEDULE FROM LINUX TERMINAL

Note : cara ini dapat digunakan untuk manajemen server berbasis windows untuk shutdown otomatis pada jam tertentu jika fitur task schedule tidak bekerja, untuk set server windows menyala otomatis pada jam tertentu dapat di set di bios(wake on lan, ac on power lose atau dengan timer digital)

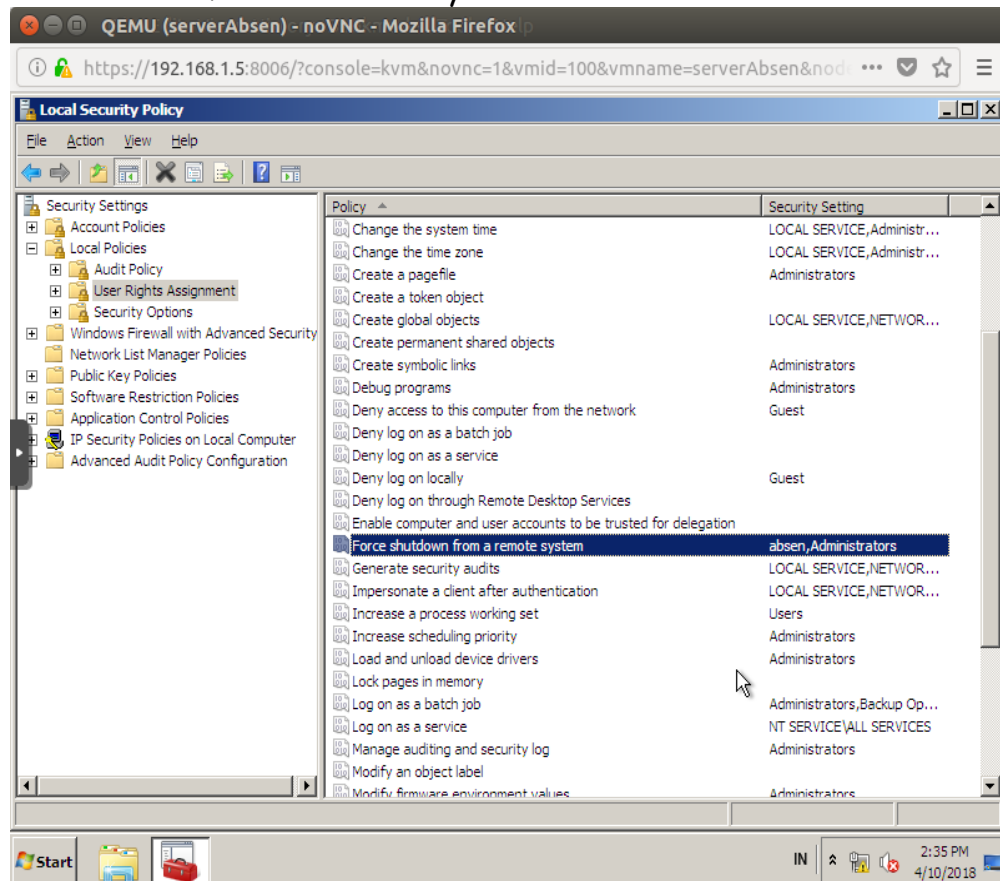
1. pastikan user untuk remote shutdown sudah diberi password



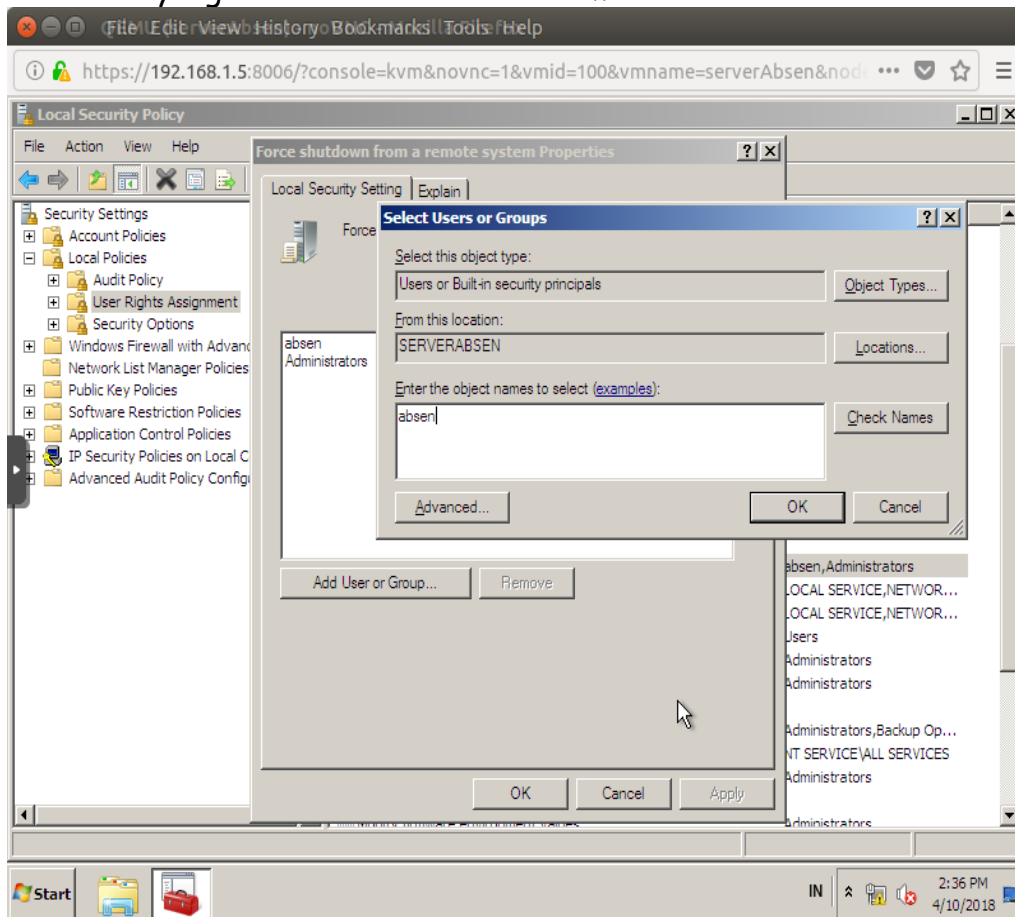
2. buka run, set secpol.msc



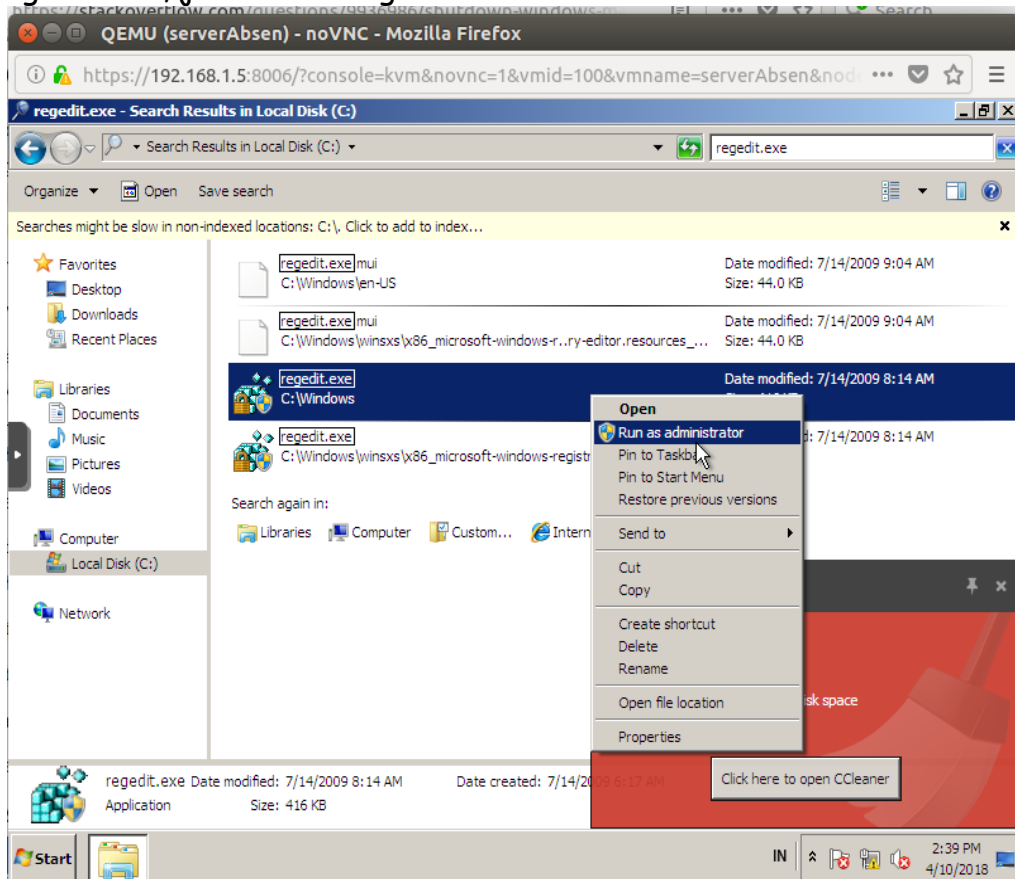
3. set Force shutdown from a remote system



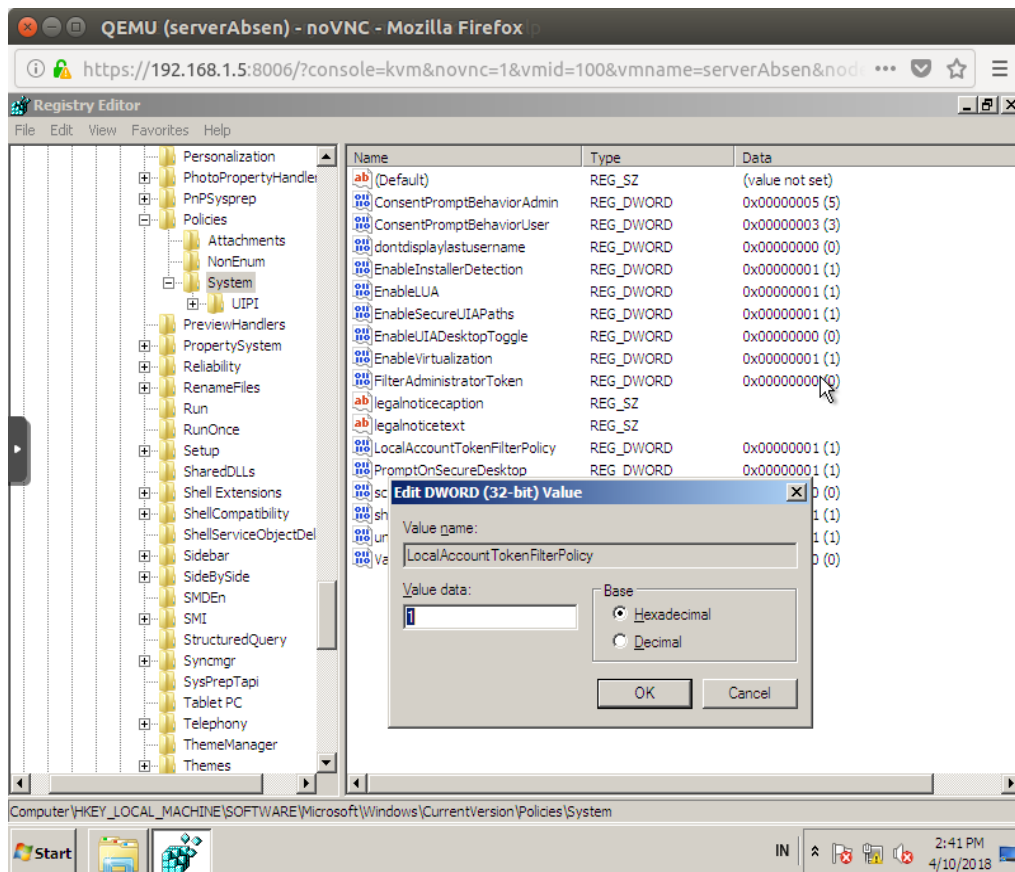
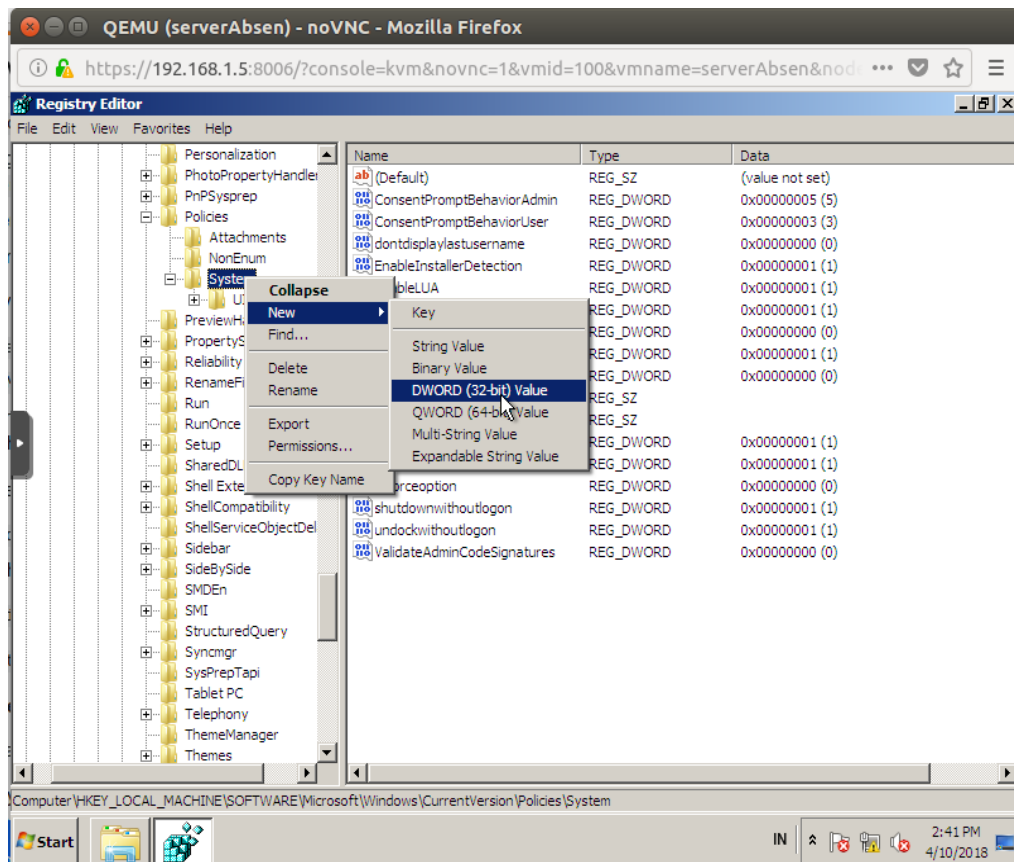
4. tambahkan user yang akan di izinkan untuk remote shutdown



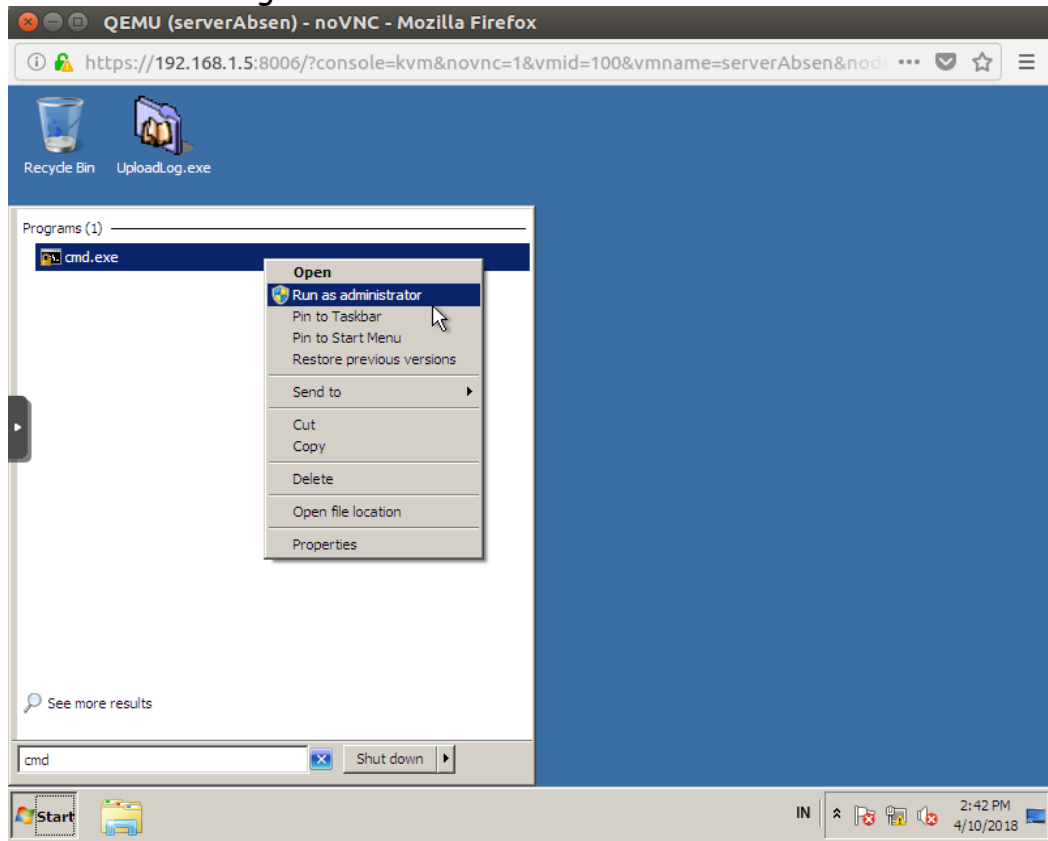
5. buka regedit.exe, jalankan sebagai admin



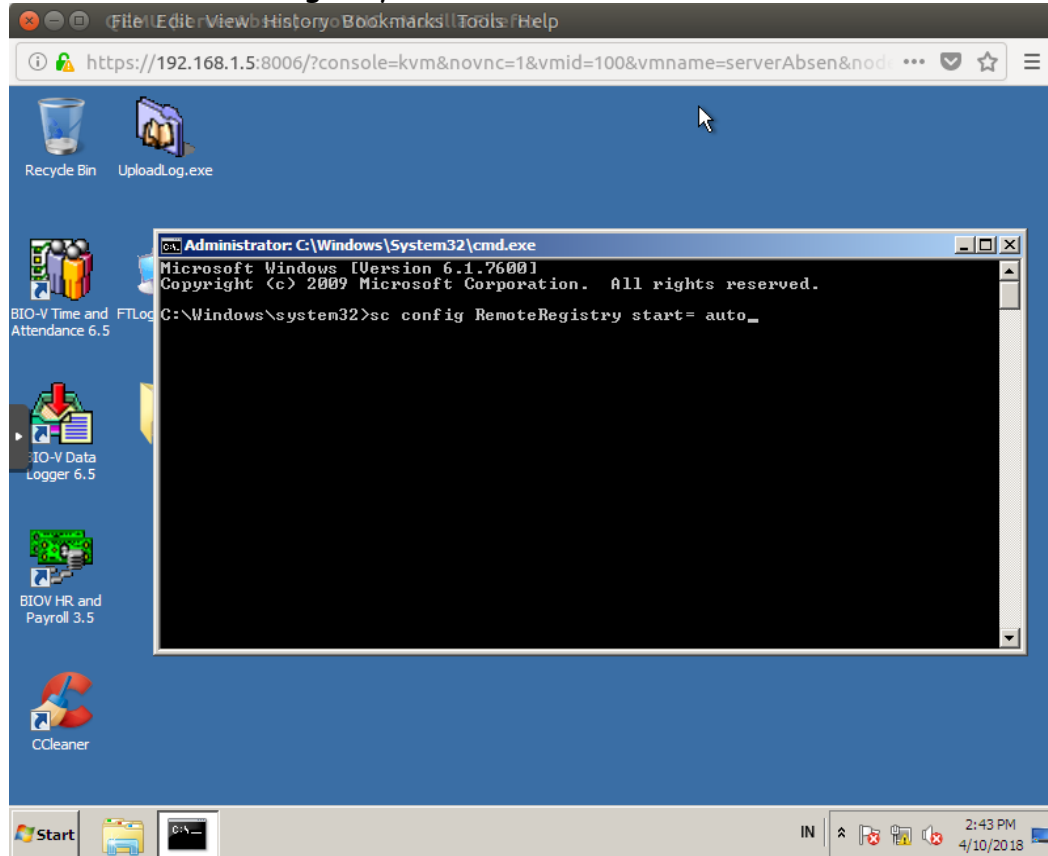
6. pada (HKLM/SOFTWARE/Microsoft/Windows/CurrentVersion/Policies/System) tambahkan registry DWORD (32-bit) beri nama "LocalAccountTokenFilterPolicy" serta di set nilai 1

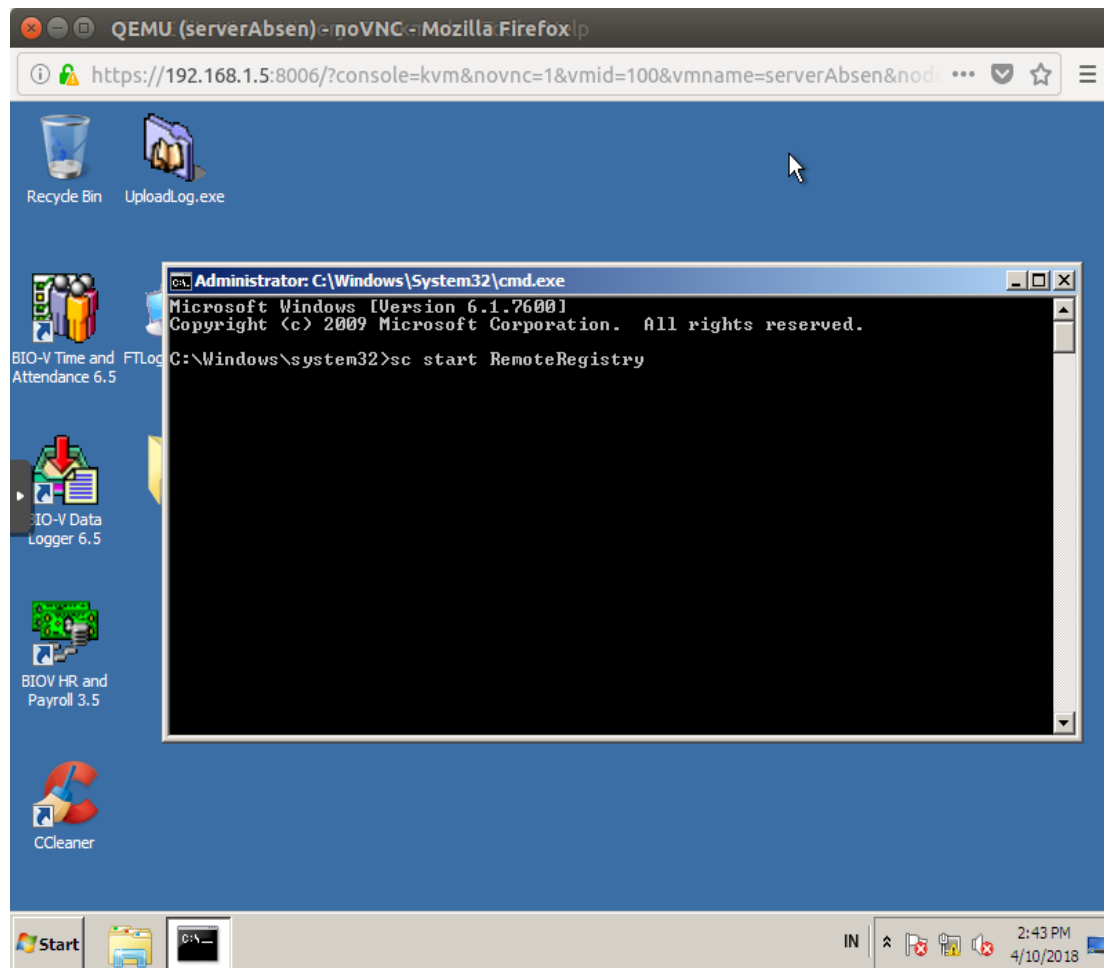


7. jalankan cmd.exe sebagai user admin



8. jalankan servis RemoteRegistry





9. install samba-common pada terminal linux

```
root@proxyLJG:/home/ljg# apt-get install samba-common
```

10. tes remote shutdown komputer windows

```
ljg@proxyLJG: ~  
ljg@proxyLJG:~$ net rpc -S 192.168.1.9 -U absen%1234 shutdown -t 1 -f
```

11. tambahkan perintah ke crontab agar berjalan otomatis pada jam tertentu, lakukan hal yang sama pada beberapa komputer windows lainnya agar manajemen jadwal hidup dan nyala server windows atau linux bisa terpusat.

```
root@proxyLJG: /home/ljg Search Terminal Help
GNU nano 2.2.6 File: /tmp/crontab.4M0wJl/crontab Modified

#####
#shutdown komputer tiap jam 12:00 malam
#####
30 23 * * * /sbin/shutdown -h now

#####
#shutdown ip 192.168.1.9 tiap jam 7 malam
#####
00 19 * * * net rpc -S 192.168.1.9 -U absen%1234 shutdown -t 1 -f

^G Get Help      ^O WriteOut      ^R Read File     ^Y Prev Page     ^K Cut Text      ^C Cur Pos
^X Exit          ^J Justify       ^W Where Is      ^V Next Page     ^U UnCut Text    ^T To Spell
```

Dok 11/04/2018 padliyulian@ymail.com