



## **Forum: Programiranje**

**Topic: Python: kako unjeti password za sudo unutar skripte**

**Subject: Re: Python: kako unjeti password za sudo unutar skripte**

Poslao: sasa\_

Postano : 24.09.2009 8:16:49

e ovdije meni neke stvari nisu jasne...

slobodan i kost daje potpuno drukcija rjesenja za isti problem, iako mi ni jedno ni drugo ne pomaže...

naravno slobodan jos nije postao(stavio na forum) tu svoju konfiguraciju koja bi trebala raditi to što on kaže da se može, pa se vec pitam u vjerodostojnost tih izjava...

@kost,

Prvi primjer <http://ubuntuforums.org/showthread.php?t=168221> mi nije od koristi(cini mi se da bi sa UUID bilo puno lakše napraviti ono što je autor želio, iako bi pristup sa UUID imao jednu manu), jer autor opet editira /etc/fstab na nacin:

```
/dev/usbdevices/transcend128mb /media/usb128mb vfat iocharset=utf8,umask=000 0 0
```

što znaci da direktorij /media/usb128mb mora postojati prije mountanja, a iz ovog primjera se vidi da /media/usb128mb direktorij mora postojati cijelo vrijeme, a to je baš ono što ja želim izbjeći. Ja nisam siguran da li se to može, ali koliko znam UDEV to ne može raditi, da li to može taj HAL neznam, cekam da vidim što ce slobodan staviti

Drugi primjer <http://hackaday.com/2009/09/18/how-to-write-udev-rules/> pokazuje kako napraviti da kada osoba spoji USB stick da mu izleti prozorčić sa porukom na ekran, što isto nije ono što mene zanima, iako tu se spominje sljedeće:

"-HAL takes over, automatically mounting our drive (this is part of Ubuntu's removable storage handling and unrelated to our udev rule)."

Samo da mi je još vidjeti tu HAL konfiguraciju.

Treci primjer

[http://groups.google.com/group/alt.os.linux.gentoo/browse\\_thread/thread/7a416271c3d36238](http://groups.google.com/group/alt.os.linux.gentoo/browse_thread/thread/7a416271c3d36238) mi isto nije od koristi, jer ne radi ono što meni treba.

Sva tri primjera su sobra za nekoga tko nezna za UDEV pa mu treba pomoc oko toga, ali to nije slucaj kod mene.

Imam nekako osjecaj da osobe koje mi žele pomoci oko ovoga nisu najbolje razumjele ono što ja želim uciniti, pa cu pokušati još jednom objasniti.

1. Ako imam pravilo u /etc/fstab npr:

```
UUID=4706-0137 /media/USB_WORK vfat defaults,noauto,user,umask=0 0 0
```

to znaci da kada se uradi:

```
mount /media/USB_WORK
```

direktorij /media/USB\_WORK mora postojati, a ja želim da direktorij /media/USB\_WORK postoji  
SAMO DOK JE USB MOUNTAN

2. UDEV mi ne može pomoći jer se UDEV izvršava kada se USB spoji (fizički spoji) na kompjuter, a ne kada se mounta. Naravno ja bi mogao preko UDEV pokrenuti skriptu koja bi pokrenila neki program koji bi radio kao daemon i gledao kada će se mountati konkretni USB pa onda prije toga napraviti /media/USB\_WORK direktorij, te naravno isti program bi trebao gledati kada je se konkretni USB odmountao i onda izbrisati /media/USB\_WORK direktorij. Ali ovako nešto je prekomplikirano i ne da mi se praviti praviti.

Ono što bih ja želio je /etc/fstab pravilo, znam da fstab to ne može, ali koliko shvacam slobodana HAL to može, samo ja neznam kako, a ni slobodan mi do sada nije pokazao konkretnu konfiguraciju.

Ta konfiguracija bi radila sljedeće:

Kada se učini naredba:

```
mount /media/USB_WORK
```

Dogodi se sljedeće:

1. Napravi se /media/USB\_WORK direktorij
2. mounta se disk s UUID=4706-0137 na /media/USB\_WORK

a kada se učini:

```
umount /media/USB_WORK
```

onda bi se

1. odmountao disk koje mountan na /media/USB\_WORK direktorij
2. te bi se izbrisao /media/USB\_WORK direktorij

Nadam se da je sada jasnije što bih ja želio, ako je to moguće.

Ono što ja neznam je kako to konfigurirati i gdje.