

## Pianificare un arresto del sistema in Linux

Ci sono diversi approcci per la pianificazione di un arresto del sistema o riavvio in Linux e qui ci occuperemo di uno dei più semplici. Questo utilizza il comando 'at'. Se si tenta l'esempio qui sotto e si riceve un errore che 'at' non è installato, allora si può facilmente installare utilizzando il package manager della vostra distro:

Ubuntu / Debian: `apt-get install at`

CentOS / Red Hat: `yum install at`

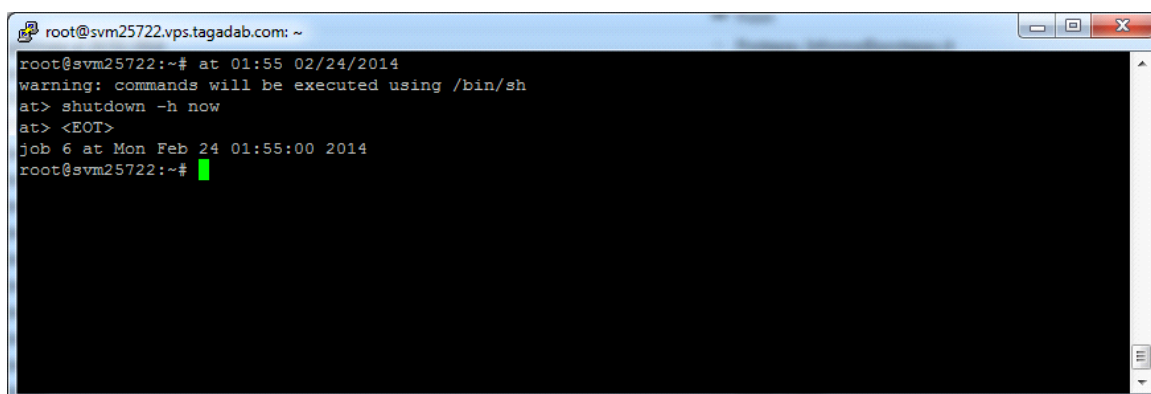
Una volta che 'at' è installato, possiamo usare il comando per specificare la data e l'ora in cui il comando verrà eseguito. Assicurarsi che si è acceduto al server come root (o un account con privilegi di root/sudo) ed eseguire un comando come:

```
at 02:55 02/24/2014
```

Questo vi porterà a un prompt dei comandi in cui è possibile inserire il comando(i) che verrà eseguito a tale data/ora. Per avere la chiusura del server al tempo che avete specificato, digitare:

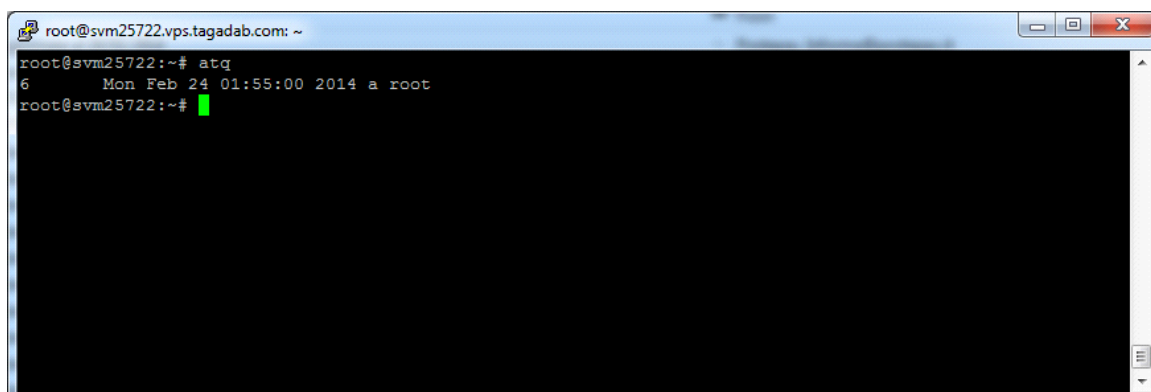
```
shutdown-h now
```

Per salvare il comando, uscire al prompt utilizzando CTRL + d. La vostra shell dovrebbe assomigliare a questa:



```
root@svm25722.vps.tagadab.com: ~
root@svm25722:~# at 01:55 02/24/2014
warning: commands will be executed using /bin/sh
at> shutdown -h now
at> <EOT>
job 6 at Mon Feb 24 01:55:00 2014
root@svm25722:~#
```

È possibile elencare tutti i lavori di pianificazione programmati tramite 'at' utilizzando il comando 'atq':



```
root@svm25722.vps.tagadab.com: ~
root@svm25722:~# atq
6      Mon Feb 24 01:55:00 2014 a root
root@svm25722:~#
```