

There are no translations available.

Ciao mondo,

Se ci state seguendo, probabilmente vi ricordate che abbiamo scritto già un post su questo argomento (vedi Ubuntu 14.10 - Configurare il sytem di avere x11vnc in esecuzione all'avvio). Dal momento che Ubuntu 15.04 è utilizzando systemd, le istruzioni trovate nel post precedente non sono più applicabili. Alcuni dei nostri lettori ha avuto problemi dopo l'aggiornamento a Ubuntu 15.04. Il x11vnc non è in esecuzione all'avvio più.

Questo post vi fornirà le informazioni necessarie per avere x11vnc in esecuzione all'avvio su Ubuntu 15.04 quando si utilizza systemd.

Il nostro obbiettivo !

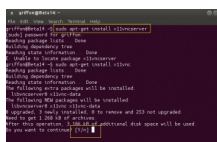
Alla fine di questo post, si dovrebbe essere in grado di connettersi tramite VNC alla vostra macchina Ubuntu, anche se vi è un riavvio e anche se nessun utente è registrato nella macchina. Questa configurazione dovrebbe visualizzare la schermata di accesso tramite client VNC viewer che si sta utilizzando.

Non abbiamo inventato nulla qui. Tutte le informazioni qui fornite sono basate sulle informazioni disponibili in questa posizione: https://help.ubuntu.com/community/VNC/Servers#Have_x11vnc_start_automatically_via_systemd_in_any_environment_.28Vivid.2B.29

Server x11vnc Installazione

In questo post, abbiamo deciso di usare il pacchetto server x11vnc per fornire funzionalità di VNC. Il processo di installazione è abbastanza semplice. Accedi al tuo macchina Ubuntu 15.04, aprire la console di terminale e digitare il seguente comando:

sudo apt-get install x11vnc



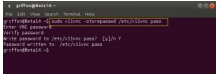
Per avere un minimo di sicurezza, proteggeremo la connessione VNC tramite una password. La password verrà memorizzato in un file

Per creare questo file

è necessario eseguire il seguente comando

```
sudo x11vnc --storepasswd /etc/x11vnc.pass
```

Vi verrà chiesto di inserire una password. Inserire la password e confermare la scelta e si dovrebbe essere pronti per partire.



Creare il file Service Unit

Finora, abbiamo appena rilasciato comando standard relativi al pacchetto x11vnc. Abbiamo bisogno di creare il file di unità di servizio per il nostro servizio x11vnc. Per fare questo, avremo il seguente comando:

```
sudo nano /lib/systemd/system/x11vnc.service
```

