

Su sistemi Ubuntu-like a 64 bit Installazione librerie necessarie

```
sudo apt-get install openjdk-7-jre:i386 ia32-libs libc6:i386 zlib1g:i386  
libgtk2-perl libwww-perl icedtea-7-plugin
```

Download dello script di mad-scientist (fonte: <http://mad-scientist.us/juniper.html>)

```
cd /tmp  
wget -c https://raw.githubusercontent.com/madscientist/msjnc/master/msjnc  
sudo mv msjnc /usr/bin/  
sudo chmod +x /usr/bin/msjnc
```

Installazione di Juniper Entrare una volta via webvpn e avviare il Network Connect (crea la directory nascosta nella propria home **.juniper_networks**), ignorando eventuali avvertimenti sull'installazione di librerie a 32bit. Se tutto "funziona bene" l'interfaccia parte per un attimo e va in crash.

Configurazione di msjnc Avviare lo script msjnc da terminale; rispondere "yes" a tutte le richieste di replace di file. All'avvio dell'interfaccia grafica viene richiesta una password; immettere la propria password di sistema (utente appartenente ai sudoers). Aggiungere un profilo con i propri dati e impostarlo come profilo di Default.

ATTENZIONE: il software salva i dati in chiaro dentro un file di configurazione; è possibile evitare di inserire la password, che verrà chiesta ad ogni sessione. Chiudere msjnc e rilanciarlo per provare la configurazione.

From:
<https://wiki.csgalileo.org/> - **Galileo Labs**

Permanent link:
<https://wiki.csgalileo.org/tips/vpn/juniper>

Last update: **2015/06/03 09:54**

