

# Procedura di installazione e configurazione software di connessione VPN SNX Checkpoint – Linux

## 0. *Disinstallare eventuali versioni precedenti di Client VPN*

## 1. *Download del software SNX Installation Package for Linux OS client*

Link:

[https://netsec.univaq.it/fileadmin/user\\_upload/Netsec/Download/Immagine/Rete\\_ateneo/MigrazioneFW/snx\\_install\\_linux30.zip](https://netsec.univaq.it/fileadmin/user_upload/Netsec/Download/Immagine/Rete_ateneo/MigrazioneFW/snx_install_linux30.zip)

La versione supportata, e quindi da installare, è la 800010003.

## 2. *Installazione*

Il file precedente è un'app a 32 bit, quindi per le distribuzioni a 64 bit bisogna attivare il sottosistema a 32 bit e poi procedere all'installazione di tutti i prerequisiti.

Per debian/ubuntu (e derivati) potrebbe essere sufficiente eseguire le seguenti istruzioni:

- `dpkg --add-architecture i386`
- `apt update`
- `apt install libpam0g:i386 libstdc++5 libx11-6:i386 libstdc++6:i386 libstdc++5:i386`

L'elenco completo dei prerequisiti è disponibile ai seguenti link:

[https://supportcenter.checkpoint.com/supportcenter/portal?eventSubmit\\_doGoviewsolutiondetails=&solutionid=sk65210](https://supportcenter.checkpoint.com/supportcenter/portal?eventSubmit_doGoviewsolutiondetails=&solutionid=sk65210)

[https://supportcenter.checkpoint.com/supportcenter/portal?eventSubmit\\_doGoviewsolutiondetails=&solutionid=sk114267](https://supportcenter.checkpoint.com/supportcenter/portal?eventSubmit_doGoviewsolutiondetails=&solutionid=sk114267)

## 3. *Utilizzo*

Una volta installato correttamente, si può procedere alla connessione con:

- `snx -s vpn.univaq.it -u username`

a questo punto viene richiesta la password. Inserita la password, si ottiene il responso del tentativo di accesso.

Una volta collegato, per disconnettersi si può utilizzare il comando:

- `snx -d`

## Procedura di installazione e configurazione software di connessione VPN SNX Docker – Linux

Senza installare nulla, è possibile utilizzare anche una versione con container docker disponibile al link, già aggiornato con la configurazione di UnivAQ:

<https://github.com/Etn40ff/dockerized-snx>