## <u>Procedura di installazione e configurazione software di</u> <u>connessione VPN SNX Checkpoint – Linux</u>

## 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/Immagini/Rete\_ateneo/Migraz ioneFW/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\_doGoviewsolutiondeta ils=&solutionid=sk65210

https://supportcenter.checkpoint.com/supportcenter/portal?eventSubmit\_doGoviewsolutiondeta ils=&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

# <u>Procedura di installazione e configurazione software di</u> <u>connessione VPN SNX Docker – Linux</u>

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