

SERVIZIO VPN: ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE DI OpenFortiGUI IN LINUX

ATTENZIONE: FortiClient non è disponibile per Linux Debian 9 e Ubuntu 16.04 e 18.04. Come alternativa è possibile utilizzare l'applicativo open-source OpenFortiGUI.

Per installare OpenFortiGUI segui le seguenti istruzioni:

1. Installa la chiave:

sudo apt-key adv --keyserver keyserver.ubuntu.com --recv 2FAB19E7CCB7F415

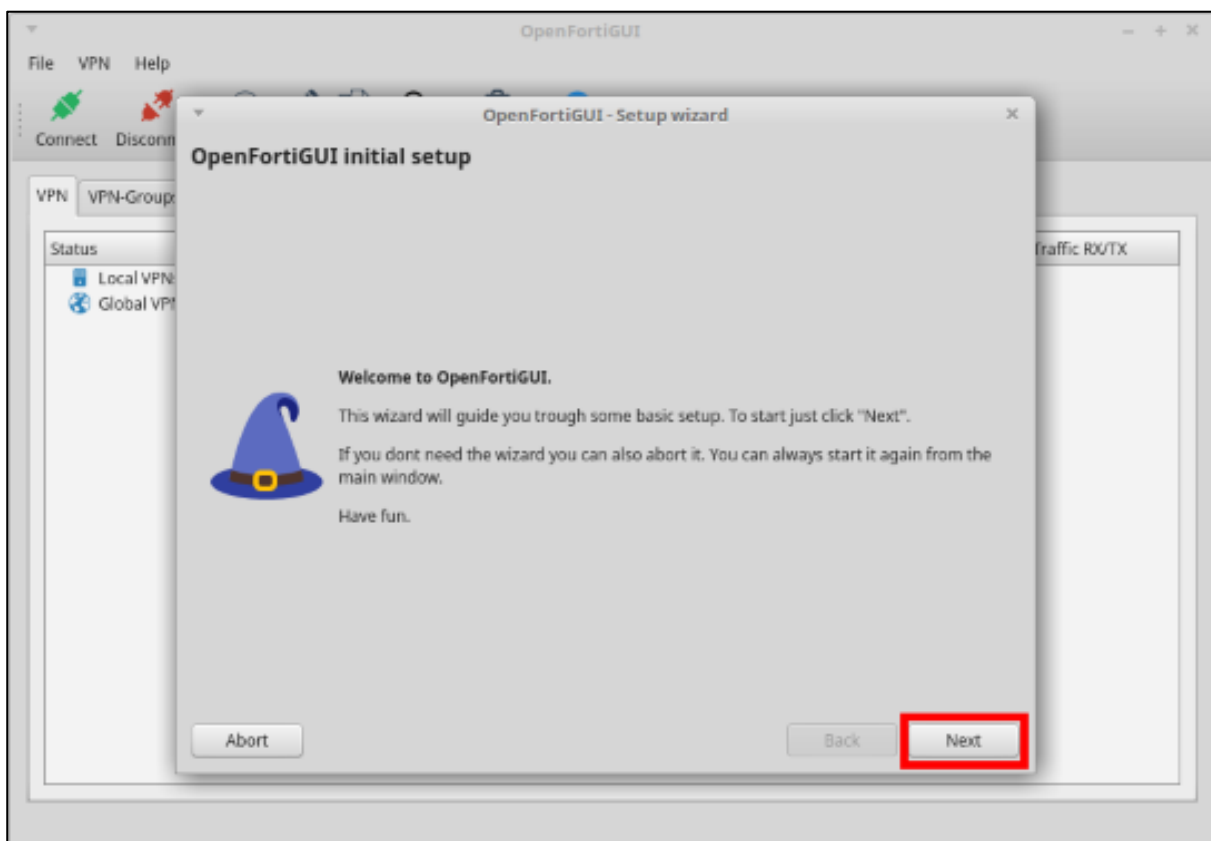
2. Aggiungi in **/etc/apt/sources.list** la linea corretta per la tua versione di Debian/Ubuntu:

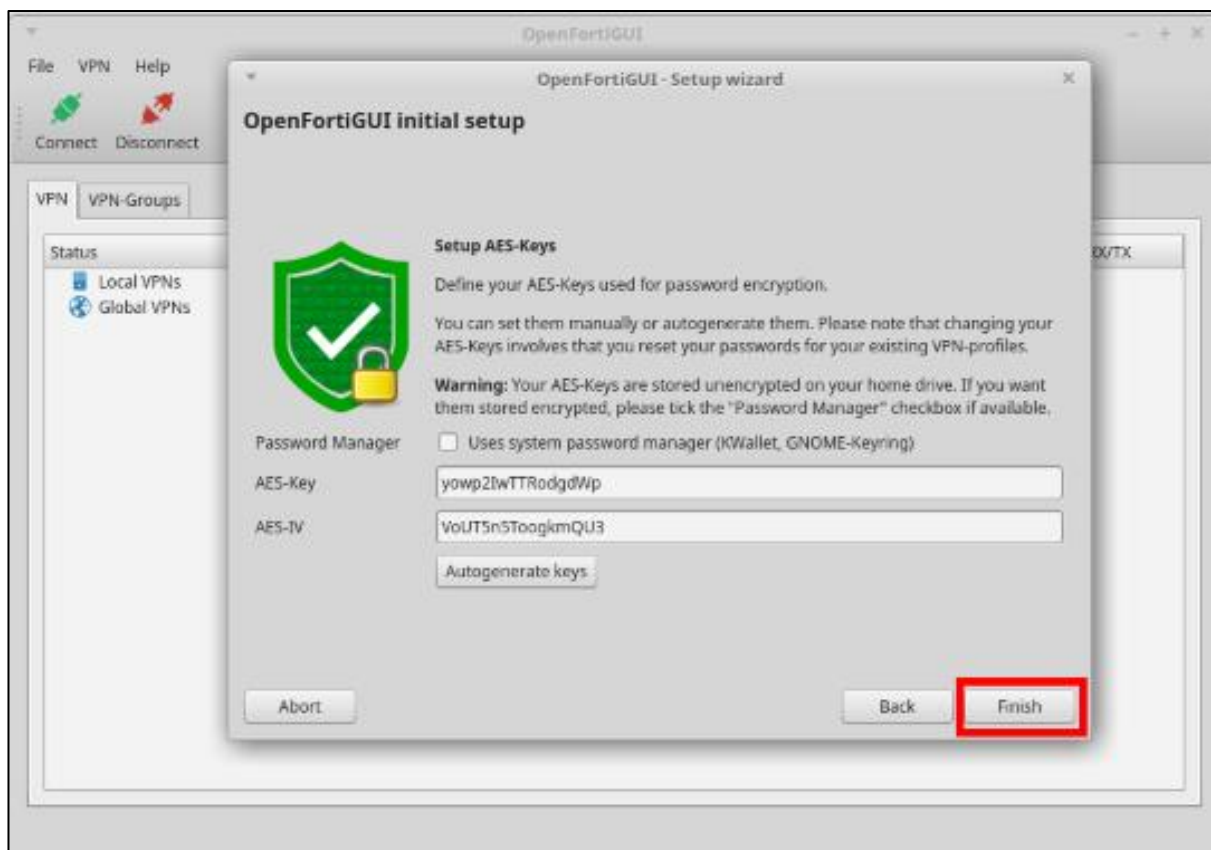
- *Ubuntu 16.04 (Xenial): deb https://apt.iteas.at/iteas xenial main*
- *Ubuntu 18.04 (Bionic): deb https://apt.iteas.at/iteas bionic main*
- *Debian 9 (Stretch): deb https://apt.iteas.at/iteas stretch main*

3. Aggiorna le informazioni dei pacchetti: **sudo apt update**

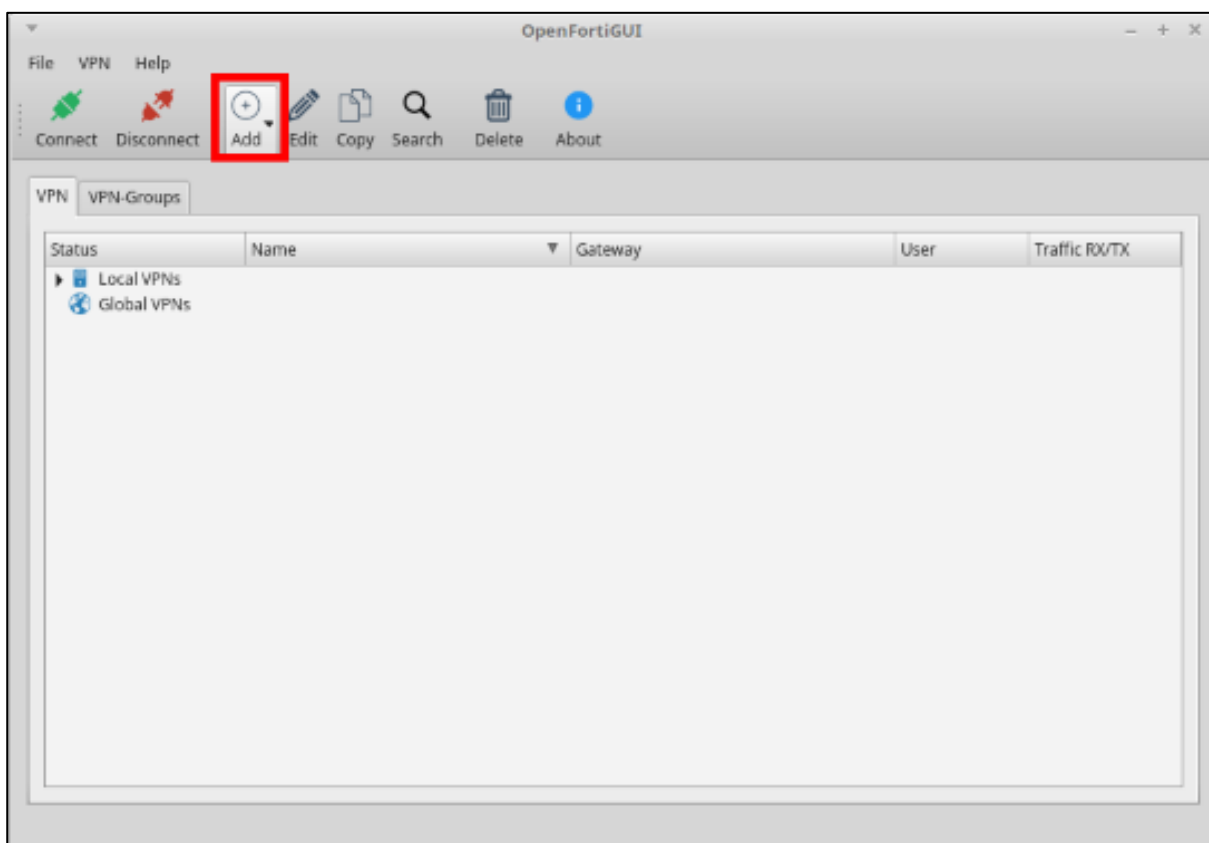
4. Installa OpenFortiGUI: **sudo apt install openfortigui**

5. Apri OpenFortiGUI e completa la configurazione iniziale.





6. Nella schermata principale, fai clic su **Add** -> **VPN**.



7. Aggiungi i parametri di configurazione e premi il pulsante **Save**.

Name: **UniPG VPN**

VPN-Server: **vpn1.unipg.it**

VPN-port: **443**

Username e password: inserisci le tue **Credenziali Uniche di Ateneo**

Certificate: **non mettere il segno di spunta**

OpenFortiGUI - Add VPN

VPN-Preferences Options

Common

Name: UniPG VPN

VPN-Server: vpn1.unipg.it

VPN-Port: 443

Username: aa940003

Password:

☐ Certificate

User-Certificate: [Choose]

User-Key: [Choose]

CA-File: [Choose]

Trusted-Cert (SHA256): [Choose]

Cancel Save

ATTENZIONE: se nel PC è installato e attivato un firewall, questo va configurato opportunamente: controlla i file di log per verificare la presenza di pacchetti bloccati (drop).

8. Seleziona la VPN creata e premi **Connect**.

