

Installazione GlobalProtect per Linux

GlobalProtect offre due differenti metodi di installazione del client per dispositivi Linux, una con GUI (Graphics User Interface) e una in sola CLI (Command Line Interface).

Come prerequisito, deve essere presente l'applicativo FireFox sul sistema e conseguentemente un desktop grafico.

L'accesso alla VPN ENEA, necessita una autenticazione forte in doppio fattore (MFA), che sarà richiesta da una istanza FireFox avviata dal client, sia se in versione GUI sia se lanciato in versione CLI.


(istruzione di download comune)

- 1) Da sito di download interno (da contattare supporto tecnico paloalto) scaricare il PanGPLinux-6.2.0.tgz
- 2) Scompattare con il comando
`tar -xvf PanGPLinux-6.2.0.tgz`

Seguire le istruzioni per il profilo scelto:

(Profilo GUI)

Saranno estratti i package di installazione per le diverse distribuzioni di Linux

- 1) L'installazione richiede privilegi di amministratore. Si avvia da comando:
`sudo ./gp_install`
- 2) Dopo l'installazione, il client del GlobalProtect potrà essere avviato dall'icona presente sulla barra di sistema () [simbolo della terra con in rilievo una casetta in basso a destra]
- 3) Configurare come portale di accesso: accessovpn.enea.it
- 4) Inserire le credenziali di accesso sulla finestra FireFox mostrata a schermo.

(Istruzione per profilo CLI)

Saranno estratti i package di installazione per le diverse distribuzioni di Linux

- 1) L'installazione richiede privilegi di amministratore. Avviare da comando:
`sudo ./gp_install --cli-only`
- 2) Per avviare da comando:
`globalprotect connect --portal accessovpn.enea.it`
- 3) Inserire le credenziali di accesso sulla finestra FireFox mostrata a schermo.

Per ulteriori configurazioni più specifiche, si rimanda il lettore alla guida ufficiale [paloalto](#)