

VPN-SBA per Linux

(Distribuzioni basate su Debian, es. Ubuntu, Mint ecc.)

1. Scaricare la zip VpnSBA - File di configurazione
[link:http://www.sba.unipi.it/sites/default/files/attached_page_documents/vpnsba_config_0.zip#overlay-context=servizi/accesso-risorse-elettroniche-di-ateneo/vpn-di-ateneo/vpn-microsoft-windowstm [1]] e scompattarlo.
2. Da terminale digitare: `sudo apt-get update && sudo apt-get install network-manager-openvpn network-manager network-manager-gnome network-manager-openvpn-gnome`
3. Una volta installati e configurati tutti i pacchetti di network-manager cliccare sull'icona della rete presente nella barra principale e scegliere Connessioni VPN -> Configura VPN...
4. Scegliere Importa VPN e dalla cartella precedentemente scompattata caricare il file vpnSBA.ovpn
5. Inserire almeno lo username delle proprie credenziali di Ateneo e cliccare su salva
6. Ogni volta per accedere alla VPN attivare la propria connessione ad internet, poi dal menu dell'icona di rete cliccare su connessioni VPN -> vpnSBA ed inserire l'eventuale password delle credenziali di Ateneo

Nota: in alcune distribuzioni può essere necessario abilitare a mano il network manager, in questo modo

1a) da terminale `sudo nano /etc/NetworkManager/NetworkManager.conf`

2a) modificare la linea "managed=false" in "managed=true" e salvare

3a) `sudo /etc/init.d/network-manager restart`

SISTEMA BIBLIOTECARIO di ATENEIO

Via Curtatone e Montanara 15 -
56126 Pisa

P.I. [00286820501](https://www.00286820501.it) - C.F.

[80003670504](https://www.80003670504.it)

[PEC](mailto:PEC@unipi.it)

[Unimap](#)

[Crediti](#)

[Mappa del sito](#)

[Note legali](#)

[AREA RISERVATA](#)

Source URL: <https://biblio.unipi.it/servizi/accesso-risorse-elettroniche/vpn-sba/vpn-sba-linux>

Links

[1] https://biblio.unipi.it/sites/default/files/attached_page_documents/vpnsba_config_0.zip#overlay-context=servizi/accesso-risorse-elettroniche-di-ateneo/vpn-di-ateneo/vpn-microsoft-windowstm