1/8

English Version

VPN-OUT

Il servizio **VPN-OUT** consente di presentarsi in Internet con un indirizzo IP d'Ateneo indipendentemente dalla connessione preesistente (ADSL di casa, altra università, wifi pubblico, ecc...). Tutto il traffico, anche il traffico internet, passa attraverso il tunnel VPN. E' uno strumento utile per raggiungere alcune risorse bibliografiche che consentono l'accesso solo agli utenti che si connettono con indirizzi IP dell'Ateneo oppure per aggirare il blocco dei siti internet da parte di alcuni paesi).

Per attivare la VPN si utilizza il client **GlobalProtect** di Palo Alto Networks.

• **NOTA**: gli studenti possono connettersi alla VPN-OUT solo da reti esterne, non dalle reti di Ateneo.

Download, installazione e prima configurazione

per Linux e dispositivi mobili vedi le sezioni dedicate

Windows e MAC

Per MAC OS Catalina vedi le note a piè di pagina.

Per l'uso della VPN è necessario installare il client GlobalProtect. E' possibile farlo in due modi:

1. collegarsi all' url https://vpn-out.icts.unitn.it

•	 effettuare il login con le credenziali di Ateneo 			
	vpn.icts.unitn.it/global-protect/login.esp			
		nalaalta		
	·///·	μαιυαιιυ		
		NETWORKS [®]		
	Glo	halProtect Portal		
	Oic	bair roteet rontar		
	Name	nome.cognome@unitn.it		
	Password			
		LOG IN		

• scaricare la versione per il proprio Sistema Operativo

vpn.icts.unitn.it/global-protect/getsoftwarepage.esp

paloalto	
GlobalProtect Portal	
Download Windows 32 bit GlobalProtect agent Download Windows 64 bit GlobalProtect agent Download Mac 32/64 bit GlobalProtect agent	
Windows 32 bit OS needs to download and install Windows 32 bit GlobalProtect agent. Windows 64 bit OS needs to download and install Windows 64 bit GlobalProtect agent. Mac OS needs to download and install Mac 32/64 bit GlobalProtect agent.	

• in basso a destra compare il file scaricato



• lanciare l'esecuzione del file appena scaricato e completare l'installazione con le opzioni di default



3/8

2. in alternativa puoi scaricare direttamente da qui il client per il proprio Sistema Operativo ed installarlo

GlobalProtect Download	Note
Windows 7/8/10 (64bit) GlobalProtect	
Windows 7/8/10 (32bit) GlobalProtect	
MACOSX GlobalProtect	Nota per MacOS Catalina

Dopo aver effettuato l'installazione procedere con la prima configurazione (dopo l'installazione il client GlobalProtect parte in automatico):

• nel campo Portal inserire vpn-out.icts.unitn.it



• cliccare Connect, inserire le credenziali UNITN e poi cliccare su Sign In

GlobalProtect	Ξ
Sign In Enter login credentials	
Portal: vpn-out.icts.unitn.it	
nome.cognome@unitn.it	
••••••	
Sign In	
Cancel	

- attendere che lo Status diventi "Connected"; ora è possibile accedere alle risorse della rete di Ateneo
- cliccando sul pulsante in alto a destra è possibile modificare le impostazioni del client (Settings)



• sul tab *Details* è possibile verificare i dettagli di avvenuta connessione

GlobalProtect Settings	2	×		
General Connection Host Prot	file Troublesho	oting Notification	n	
Gateway vpn-out.icts.unitn.it	Type extern	Tunnel Yes	Authenticate Yes	d
Assigned local IP: 1 Gateway IP: 1	10.31.116.3			
Gateway Location: Protocol: I Uptime: 0	PSec 00:00:09			
Bytes In: 6 Packets In: 2 Packets I/Error: 0	;412 21)	Bytes Out: Packets Out: Packets O/Error:	4893 36 0	I

Linux

Scaricare il client GlobalProtect

GlobalProtect Download	Note
Linux GlobalProtect	Istruzioni installazione dal sito Palo Alto

Dopo aver scaricato il pacchetto, estrarre i file con il comando:

tar xzfv PanGPLinux-5.2.3-c10.tgz

A questo punto è possibile decidere se installare la versione CLI (la VPN verrà attivata da riga di comando) oppure la versione con interfaccia grafica.

Per la versione CLI, procedere con i seguenti comandi (relativi alla propria distribuzione linux):

<u>Debian/Ubuntu</u>

dpkg -i GlobalProtect_deb-5.2.3.0-10.deb

CentOS/RedHat

rpm -ivh GlobalProtect_rpm-5.2.30-10.rpm

Dopo l'installazione è possibile utilizzare il comando globalprotect.

Per collegarsi:

globalprotect connect --portal vpn-out.icts.unitn.it --username

user.name@unitn.it

Per disconnettrsi:

globalprotect disconnect

In alternativa, per l'installazione della versione con interfaccia grafica rimandiamo alle istruzioni del produttore Istruzioni installazione dal sito Palo Alto

OpenConnect

OpenConnect è un client **non ufficialmente supportato** che permette di connettersi alla VPN con sistemi operativi Linux. E' richiesta una certa esperienza nella compilazione di pacchetti per poterlo installare.

Il software è disponibile su: https://www.infradead.org/openconnect/download.html

Le istruzioni di compilazione variano a seconda della distribuzione Linux utilizzata, di seguito indichiamo la procedura per Ubuntu Linux 18.04 LTS. Maggiori informazioni possono essere trovate sul README.

Installazione e download delle librerie richieste e del software OpenConnect:

```
sudo apt-get install build-essential gettext autoconf automake libproxy-dev
libxml2-dev libtool vpnc-scripts pkg-config zlib1g-dev libgnutls28-dev
```

```
git clone git://git.infradead.org/users/dwmw2/openconnect.git
cd openconnect
./autogen.sh
./configure
make
sudo make install && sudo ldconfig
```

Una volta installato OpenConnect, è possibile collegarsi alla rete di Ateneo usando il seguente comando:

```
sudo openconnect --protocol=gp --user=user.name@unitn.it vpn-
out.icts.unitn.it
```

Dispositivi mobili

Per dispositivi mobili scaricare l'app *GlobalProtect* di Palo Alto Networks dal proprio App Store (Android/iOS)

- Scaricare il client tramite Play/App Store, cercando "globalprotect"
- lanciare la app, nella sezione portal inserire vpn-out.icts.unitn.it

Globa	IProtect
-------	-----------------

What's your portal address?

Address

vpn.icts.unitn.it

CONNECT

• Quando richiesto, inserire le proprie credenziali in formato *user.name@unitn.it* e cliccare su *Sign In*

Back	GlobalProtect	
Sign ir	า	
Portal: vpn	.icts.unitn.it	
Enter login o	redentials	
Username		
user.name	@unitn.it	
Password		Shov
•••••		
	SIGN IN	

NOTE

MAC OS Catalina

NB: ci hanno segnalato che in MacOS Catalina, per riuscire a stabilire la connessione, può essere necessario autorizzare manualmente l' applicazione andando in: Impostazioni —> Sicurezza e Privacy —> Generale come da immagine qui sotto e cliccare su "Apri Comunque"



Ritorna alla sezione Download, installazione e prima configurazione

From: https://wiki.unitn.it/ - **Wiki UniTn**

Permanent link: https://wiki.unitn.it/pub:conf-vpn-out?rev=1613397765

Last update: 2021/02/15 14:02

×