Configurazione VPN di Ateneo (basata su crittografia SSL)

English Version

Pulse Secure Download

Per l'uso della VPN è necessario installare il client Pulse Secure.

Novità:

con la nuova versione (5.3r3) di Pulse Secure per Linux sono stati risolti i problemi di disconnessione. La versione 5.3r3 è inoltre nativa 64bit.

Pulse Secure Download
Windows 7/8/10 (64bit) Pulse Secure 5.3R7 (Jan 2019)
Windows 7/8/10 (32bit) Pulse Secure 5.3R7 (Jan 2019)
Windows Vista 32bit Pulse Secure 5.0R15
Windows Vista 64bit Pulse Secure 5.0R15
MACOSX (> 10.10) Pulse Secure 5.3R7 (Jan 2019) (*)
MACOSX (> 10.6) Pulse Secure 5.3R3 (*)
MACOSX Catalina Pulse Secure 9.1r3 (*)

Per i dispositivi mobili (iPhone, iPod Touch, iPad, Android devices 4.0 o superiori, Windows Mobile 6.5) installare l'app "Pulse Secure".

(*) Per Mac: Attenzione! Se viene usato il client **Safari** al file .dmg viene aggiunta l'estensione .exe che va rimossa, oppure effettuare un salva con nome "pulse.dmg". Per client Firefox o Chrome non è invece stata riscontrata questa anomalia.

Pulse Secure per Linux Download
Linux CentOS 32bit Pulse Secure 5.3R7 (Jan 2019)
Linux Ubuntu (> 14.04) 32bit Pulse Secure 5.3R7 (Jan 2019)
Linux CentOS 64bit Pulse Secure 5.3R7 (Jan 2019)
Linux Ubuntu (<= 16.04) 64bit Pulse Secure 5.3R7 (Jan 2019)
Linux Ubuntu (18.04) 64bit Pulse Secure 9.0R3 (Feb 2019)
Documentazione ufficiale client linux 5.3r4

configurazione VPN "Classica"

win / MAC

Dopo averla installata, lanciare l' Applicazione Pulse Secure:



Creare quindi una nuova connessione cliccando su '+' e inserendo i parametri corretti:

Secure Secure	_ ×
File ?	
Connessioni	+ / ×
Aggiungi connessione X	
Tipo:	
UAC o SSL-VPN V	
Nome:	
VPN-SSL	
URL server:	
https://vpn-ssl.unitn.it	
Connetti Aggiungi Annulla	
© 2010-2015 Pulse Secure, LLC Tutti i diritti riservati.	Chiudi

Per far partire la connessione cliccare su <Connetti>



Inserire nome utente (@unitn.it) e password ed eventualmente memorizzare le credenziali

S Pul	se Secure
Connetti	a: VPN
	Nome utente:
	nome.cognome@unitn.it
	Password:
	•••••
	Salva impostazioni
	Connetti Annulla

La connessione è stabilita, per disconnettere cliccare su <Disconnetti>

5/17

Secure Secure	_ ×
File ?	
Connessioni	+ / x
VPN-SSL Connesso	Disconnetti
)
© 2010-2015 Pulse Secure, LLC	Chiudi
Tutti i diritti riservati.	

Notare l'icona di Pulse Secure nell' area di notifica



E' possibile visualizzare una finestra di stato da File→Connessioni→Dettagli avanzati di connessione...



Dettagli avanzati: VPN-SSL

Tempo sessione rimanente:	23 h 57 m 58 s	
Tipo di tunnel:	VPN	\sim
Tipo di VPN:	FSP	
	10 31 101 74	
Puto in entrate:	10.31.101.14	
Byte in entrata:	79630	
Byte in uscita:	67738	
		\sim
		-
Aggiornamento automatico		
	Aggiorna Chiud	li

dispositivi mobili



- Creare una nuova connessione inserendo:
 - "Nome connessione" (a scelta)
 - o "URL": https://vpn-ssl.unitn.it/
 - "Nome utente" (nella forma nomeutente@unitn.it)
 - toccare su "Crea connessione"

😤 🔯 😭 📰 73% (= 12:18 Nuova connessione
Nome connessione
VPN unitn
URL
https://vpn-ssl.unitn.it
Nome utente
nome.cognome@unitn.it
Tipo autenticazione
Password •
Dominio
Ruolo
Crea connessione
S Nessuna s

• toccare su "Connetti", inserire la password e selezionare "Sign In" (eventualmente accettare la richiesta di considerare l' applicazione attendibile)

🌞 🔯 🈭 🚛 12:30	🌞 🔯 😤 🚛 12:22
S Pulse Secure	Connetti
VPN Protezione	Seleziona connessione: VPN unith
Connessioni >	Login
Stato >	UNIVERSITÀ DECLI STUDI DI TRENTO
Connetti	Welcome to the
	Instant Virtual Extranet
	Please sign in to begin your secure session.
	username nome.cognome@unitn.it password Sign.in
S Nessuna se time	U

• a questo punto viene stabilita la connessione, verificabile tramite un tocco su "Stato"

pub:conf-vpn

🌞 🖸 🕶 😤 📶 71% 💷 12:23	🌼 🖸 🕶 🚏 📶 71% 💷 12:23
Pulse Secure	Stato
VPN Protezione VPN Protezione Open Connessioni > VPN unitra >	Stato VPN Connessa Server vpn-ssLunitn.it Durata 00:00:37 Byte invisti 1794 Byte ricevuti 2701 Indirizzo 10.31.101.75
Intranet	
Disconnetti	
\$ m.fiorazzo@unitn.it 2.032	§ m.fiorazzo@unitn.it 2.07

• al termine della sessione, per terminare la connessione, toccare su "Disconnetti"

Linux

Novità:

con la nuova versione (5.3r3) di Pulse Secure per Linux sono stati risolti i problemi di disconnessione. La versione 5.3r3 è inoltre nativa 64bit.

Pulse Secure per Linux Download
Linux CentOS 32bit Pulse Secure 5.3r3 (Oct 2017)
Linux Ubuntu (> 14.04) 32bit Pulse Secure 5.3r3 (Oct 2017)
Linux CentOS 64bit Pulse Secure 5.3r3 (Oct 2017)
Linux Ubuntu (> 14.04) 64bit Pulse Secure 5.3r3 (Oct 2017)
Documentazione ufficiale client linux 5.3r3

Dopo aver effettuato il download, aprire un terminale e installare Pulse Secure.

Debian-based Linux (ad esempio Ubuntu):

dpkg -i <package name>

RPM-based Linux (ad esempio CentOS):

rpm -ivh <package name>

Per esempio, se Pulse Secure è stato salvato in /\$HOME/Downloads su Ubuntu, il comando di installazione sarà:

sudo dpkg -i /\$HOME/Downloads/ps-pulse-linux-5.3r3.0-b1021-ubuntu-debian-64bit-installer.deb Installare le dipendenze:

```
user@host:~$ sudo /usr/local/pulse/PulseClient.sh
install_dependency_packages
```

se si vuole lanciare la UI da linea di comando (/usr/local/pulse/pulseUi) esportare il percorso della libreria:

```
export LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:/usr/local/pulse
```

Altrimenti lanciare Pulse dalle Applicazioni installate cliccando sull' icona.

• Schermata principale

😣 😑 Pulse Secure	
File - About	
Connections	+ 0 -
© 2016 by Pulse Secure, LLC. All	rights reserved.

• Creazione Connessione:

🛿 🛑 🛛 Pulse Secure

Enter Configuration

Name:

VPN Unitn

URL:

htt	ne:Ihi	nn cc	Lunito	i+
IILL	ps.//v	pn-55	i.umun	٠IL



© 2016 by Pulse Secure, LLC. All rights reserved.

• Fase di login:

😣 🖨 Pulse Secure
UNIVERSITY OF TRENTO - Italy network:vpn-ss
п
Username username@unitn.it
Password ••••••
🖲 @unitn.it 🔘 @guest
Login
Privacy Guida anti-phishing Help&info

• Stato della connessione:



Se invece si vuol usare la linea di comando, lanciare il client da terminale (ci verrà chiesta la password UniTN):

/usr/local/pulse/PulseClient.sh -h vpn-ssl.unitn.it -u nome.cognome@unitn.it -U https://vpn-ssl.unitn.it -r AR-unitn-ldap-ad

Ad Esempio:

```
user@host:~$ /usr/local/pulse/PulseClient.sh -h vpn-ssl.unitn.it -u
username@unitn.it -U https://vpn-ssl.unitn.it -r AR-unitn-ldap-ad
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
lib32z1 is already the newest version.
libc6-i386 is already the newest version.
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 557 not upgraded.
executing command : /usr/local/pulse/pulsesvc -h vpn-ssl.unitn.it -u
username@unitn.it -U https://vpn-ssl.unitn.it -r AR-unitn-ldap-ad
```

Dopo pochi secondi la connessione viene stabilita ed è possibile monitorare lo stato da un' altra finestra terminale con il comando:

bytes received : 2586 Connection Mode : ESP Encryption Type : AES128/SHA1 Comp Type : None Assigned IP : 10.31.0.80

Per terminare la connessione digitare il comando:

user@host:~\$ /usr/local/pulse/PulseClient.sh -K

caratteristiche VPN "Classica"

indirizzo IP assegnato al client

Ai client connessi in vpn viene assegnato un ip nel range che va da 10.31.0.10 a 10.31.0.254

flusso del traffico: funzionalità "split-tunnel"

Il traffico diretto agli IP dell'Ateneo transita nel tunnel VPN mentre il traffico verso altre reti (p.e. internet) esce dalla connessione standard del client (p.e. ADSL di casa).

NB: il routing NON viene modificato per le connessioni già attive al momento della connessione vpn

requisiti firewall lato utente

Il traffico VPN è crittografato in SSL ed usa la porta destinazione TCP 443. Per la modalità ESP (che aumenta le prestazioni) è necessario aprire la porta destinazione UDP 4500.

CLIENT ALTERNATIVO Network Connect (NON CONSIGLIATO)

Installazione del client Network Connect

Prima di essere in grado di utilizzare il servizio è necessaria l' installazione del client "Network Connect"

NOTE:

- prima di procedere è consigliata l' eliminazione della connessione relativa alla vecchia vpn (se presente)
- il PC deve avere una configurazione proxy corretta: proxy configurato automaticamente da http://proxypac.unitn.it (reti interne) o nessun proxy (reti

esterne ES: ADSL di casa)

Per installare "Network Connect" sul proprio PC sono possibili 2 modalità:

1) MODALITA' MANUALE

REQUISITI:

• diritti di amministratore (Windows), diritti di root (Linux/Mac)

ISTRUZIONI:

• scaricare manualmente dai link qui sotto il client "Network Connect" per il proprio Sistema Operativo:

Sistema operativo	Download link
Windows 32bit	Network Connect 8.0R11 (build 36363)
Windows 64bit	Network Connect 8.0R11 (build 36363)
Linux	Network Connect 8.0R11 (build 36363)

2) MODALITA' "WEB"

REQUISITI:

- diritti di amministratore (Windows), diritti di root (Linux/Mac)
- browser con Java JRE 6 o superiore installato e funzionante
 - o dopo l' aggiornamento a Java 7u51, si può verificare un problema per cui il browser continua a richiedere il download di JuniperSetupClientInstaller.exe, per risolvere bisogna aggiungere l' URL 'https://vpn-ssl.unitn.it' alle eccezioni di sicurezza nel Pannello di Controllo Java in "Sicurezza⇒Modifica lista siti→Aggiungi→https://vpn-ssl.unitn.it"
 - verifica ed aggiornamento installazione Java: http://www.java.com/it/download/testjava.jsp
 - istruzioni di installazione Java: http://www.java.com/it/download/help/download_options.xml
 - su Ubuntu + Firefox devono essere installati IcedTea-Web Plugin (da Firefox Add-ons Manager) e OpenJDK 6 o 7 (via apt-get, vedi sotto)

NOTA PER LINUX 64bit:

- su Linux 64bit è attualmente supportato solo il client 32bit quindi anche Java va installato nella versione 32bit
 - su Ubuntu Linux 64bit (12.04) bisogna installare openjdk 6 or 7 (32bit) con questo commando: "sudo apt-get install openjdk-6-jre:i386" oppure "sudo apt-get install openjdk-7-jre:i386"

ISTRUZIONI:

- Collegarsi con un browser all'indirizzo https://vpn-ssl.unitn.it, accedendo con le proprie credenziali d'Ateneo.
- cliccare sul bottonr "Start" vicino alla voce "Network Connect"

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO		Home	Preferences	📀 Help	Sign Out
	Benvenuto al servizio di accesso alla rete protetta di Ateneo (VPN), utente @unitn.it.				
	Cond Application Series Metwork Connect				

• verrà installato ed eseguito sul PC il client "Network Connect" (eventualmente acconsentire le modifiche ed accettare tutti gli avvisi di sicurezza)

SOLO PER WINDOWS:

 a conferma della connessione, nell' area di notifica in basso a destra (a fianco all' orologio) apparirà un' icona simile a questa:

Utilizzo del client Network Connect

Una volta che il client Network Connect è stato installato con una delle precedenti modalità, per le connessioni successive è sufficiente lanciarlo dai Programmi presenti sul proprio PC, comparirà una finestra di connessione:

NOTE:

- prima di procedere è consigliata l' eliminazione della connessione relativa alla vecchia vpn (se presente)
- il PC deve avere una configurazione proxy corretta: proxy configurato automaticamente da http://proxypac.unitn.it (reti interne) o nessun proxy (reti esterne ES: ADSL di casa)

Basterà a questo punto eseguire 3 semplici operazioni:

- 1. inserire l' URL di connessione (Sign-in Page): https://vpn-ssl.unitn.it/ (se non già presente)
- 2. inserire username e password (credenziali di Ateneo)
- 3. cliccare su "Login"

🐥 Network Connect - Sign In
Tools
Sign-in Page: https://vpn-ssl.unitn.it/
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI network:vpn-ss1
Username nome.cognome@unitn.it 2 Password
© @unitn.it © @guest
Informativa sulla privacy Guida anti-phishing Help&info

In pochi secondi verrà avviata la sessione vpn.

SOLO PER WINDOWS:

- a connessione avvenuta, sarà visibile nell' area di notifica in basso a destra un' icona simile a
- questa: ²⁴ che conferma l' avvenuta connessione. facendo doppio click sull' icona è possibile visualizzare le informazioni di connessione:

A Network Connect		
Session		
Connection:	vpn-ssl.unitn.it	
Status:	Connected	
Duration:	00:08:32	
Bytes Sent:	505,459	
Bytes Received:	573,413	
Assigned IP:	10.31.101.10	
Security:	AES128/SHA1	
Compression:	None	
Transport Mode:	ESP	
•	Hide	Sign Out

NB: è sempre possibile stabilire la connessione anche accedendo via browser ripetendo i passaggi riportati sopra nella sezione 1) MODALITA' "WEB"

Utilizzo del client Network Connect dalla linea di comando (Linux)

Dopo l' installazione di Network Connect, è possibile stabilire la connessione direttamente dalla linea di comando, i files si trovano nella directory /home/user/.juniper_networks/network_connect

in alternativa è possibile scaricare e scompattare questo archivio: nc.tgz

Seguire questa procedura (verificata su Ubuntu 64bit 12.0.4):

• 1) spostarsi nella directory /home/user/.juniper_networks/network_connect (o dove si è scompattato l' archivio nc.tgz)

user@linux:home/user# cd .juniper_networks/network_connect

• 2) Scaricare il certificato ssl della vpn (se non è già presente il file "certificato_vpn-ssl.crt", potete controllare con un comando "ls")

```
user@linux:home/user/.juniper_networks/network_connect# openssl s_client -
connect vpn-ssl.unitn.it:443 -showcerts < /dev/null 2> /dev/null | openssl
x509 -outform der > certificato_vpn-ssl.crt
```

• 3a) Per stabilire la connessione con la applet di controllo (inserire la password quando richiesto):

```
user@linux:home/user/.juniper_networks/network_connect# /usr/lib/jvm/java-6-
openjdk-i386/bin/java -jar NC.jar -h vpn-ssl.unitn.it -u username@unitn.it -
f certificato_vpn-ssl.crt -r AR-unitn-ldap-ad
Searching for ncsvc in current working directory done
Password:
```

• 3b) Per stabilire la connessione in modalità "silent", senza applet di controllo (inserire la password quando richiesto):

```
user@linux:home/user/.juniper_networks/network_connect# ./ncsvc -h vpn-
ssl.unitn.it -u username@unitn.it -f certificato_vpn-ssl.crt -r AR-unitn-
ldap-ad
Password:
Connecting to vpn-ssl.unitn.it : 443
```

• 4) Verificare l' avvenuta connessione:

```
user@linux:home/user/.juniper_networks/network_connect# ip addr show tun0
8: tun0: <POINTOPOINT,MULTICAST,NOARP,UP,LOWER_UP> mtu 1400 qdisc pfifo_fast
state UNKNOWN qlen 500
    link/none
    inet 10.31.0.36/32 scope global tun0
```

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

Permanent link: https://wiki.unitn.it/pub:conf-vpn?rev=1572857093

Last update: 2019/11/04 08:44

17/17

×