

# VPN GlobalProtect - TECNICI ESTERNI

Il servizio VPN per tecnici esterni consente l'accesso a specifiche risorse della rete d'Ateneo da postazioni esterne. La VPN TECNICI ESTERNI è pensata per garantire l'accesso ai tecnici di ditte esterne che devono gestire impianti, apparati o specifici server ed hanno necessità di un accesso da remoto.

E' necessario avere:

- un account UniTN nella forma nome.cognome@unitn.it che deve essere stato creato su apposita richiesta
- una password valida impostata e verificabile sul portale MyUNITN: [MyUNITN](#)

Per l' uso della VPN per tecnici esterni manutentori è necessario seguire le stesse modalità della VPN classica [Configurazione VPN di Ateneo](#) usando come Portal di connessione (quando richiesto)

```
vpn-esterni.icts.unitn.it
```

al posto di

```
vpn.icts.unitn.it
```

## Caratteristiche servizio VPN tecnici esterni

### Indirizzo IP assegnato al client

Ai client connessi in vpn viene assegnato un ip nel range che va da 10.31.100.1 a 10.31.100.254

### Funzionalità "split-tunnel"

La connessione VPN prevede che il traffico diretto agli IP dell'Ateneo transiti lungo il 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 connessione già attive al momento della connessione vpn**

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

Permanent link:  
<https://wiki.unitn.it/pub:conf-vpn-ext-tec-paloalto>

Last update: **2021/02/11 13:40**

