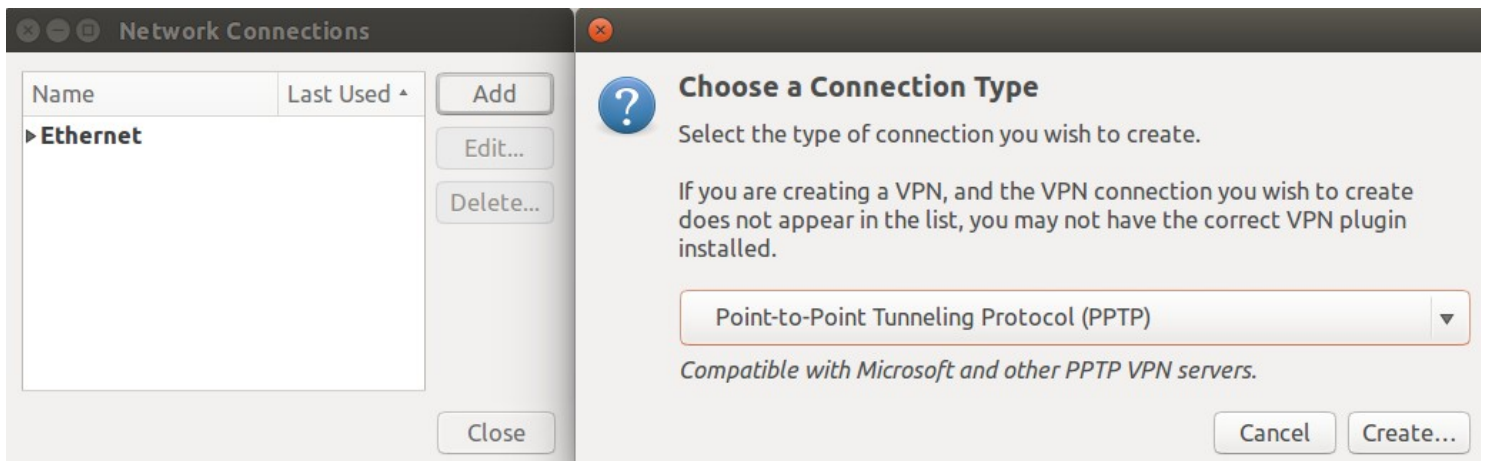


## ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ VPN ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΕ ubuntu

1. Στο μενού συνδέσεων επιλέγουμε “VPN Connections” ==> “Configure VPN...”



2. Στο παράθυρο που εμφανίζεται πατάμε “Add” για δημιουργία νέας σύνδεσης και στη συνέχεια από τη λίστα που υπάρχει επιλέγουμε “Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP)” και πατάμε “Create...”.



3. Στο παράθυρο που εμφανίζεται συμπληρώνουμε στο πεδίο “Connection Name” το “HUA VPN”, στο πεδίο “Gateway” το 83.212.241.2 και στα “Username” και “Password” τα προσωπικά μας στοιχεία. **ΠΡΟΣΟΧΗ !** : το username χωρίς την κατάληξη @hua.gr.



Editing HUA VPN

Connection name: HUA VPN

General VPN IPv4 Settings

**General**

Gateway: 83.212.241.2

**Optional**

User name: |

Password: Saved

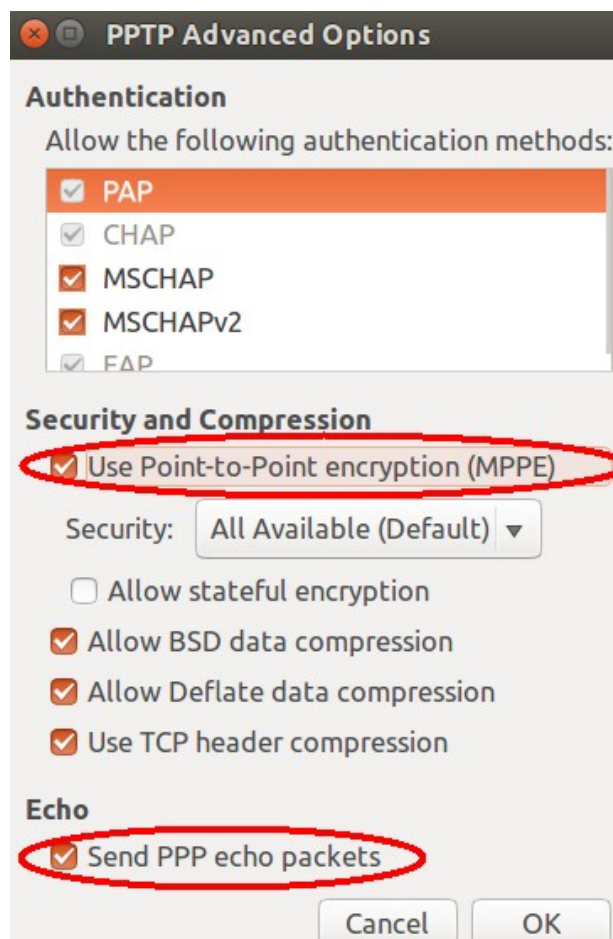
Show password

NT Domain:

Advanced...

Export... Cancel Save...

4. Στη συνέχεια πατάμε “Advanced...” και στο παράθυρο που εμφανίζεται, επιλέγουμε τα “Use Point-to-Point encryption (MPPE)” και “Send PPP echo packets” και πατάμε OK.



PPTP Advanced Options

**Authentication**

Allow the following authentication methods:

- PAP
- CHAP
- MSCHAP
- MSCHAPv2
- EAP

**Security and Compression**

Use Point-to-Point encryption (MPPE)

Security: All Available (Default)

Allow stateful encryption

Allow BSD data compression

Allow Deflate data compression

Use TCP header compression

**Echo**

Send PPP echo packets

Cancel OK

5. Τέλος, πατάμε “OK” και “Save” για να ολοκληρωθεί η δημιουργία της VPN σύνδεσης.
6. Πλέον στο μενού συνδέσεων, στην κατηγορία “VPN Connections” θα εμφανίζεται η σύνδεση που δημιουργήσαμε, με όνομα “HUA VPN”, οπότε πατώντας, συνδεόμαστε με την υπηρεσία VPN.

