

22 Ιανουαρίου 2024

---

---

---

Οδηγός Σύνδεσης στο Ασύρματο Δίκτυο cs-wifi του

Τμήματος Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Κύπρου για Rocky 9

*Πανεπιστήμιο Κύπρου,  
Τμήμα Πληροφορικής*

---

---

---

Ομάδα Τεχνικής Υποστήριξης Διδασκαλίας και Έρευνα

Έκδοση 2.0

## Πίνακας περιεχομένων

<b>Γενικά.....</b>	<b>3</b>
<b>Διαμόρφωση Υπολογιστή .....</b>	<b>4</b>
<b>1° Βήμα :.....</b>	<b>4</b>
<b>2° Βήμα: .....</b>	<b>4</b>
<b>3° Βήμα: .....</b>	<b>5</b>

# Οδηγός Σύνδεσης στο Ασύρματο Δίκτυο cs-wifi του Τμήματος Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Κύπρου για Linux (Rocky 9)

## Γενικά

---

Η υπηρεσία ασύρματης πρόσβασης δικτύου cs-wifi επιτρέπει σύνδεση στο δίκτυο του Τμήματος Πληροφορικής και ευρύτερα στο διαδίκτυο και είναι διαθέσιμη προς χρήση από όλα τα μέλη του Τμήματος Πληροφορικής του Πανεπιστημίου Κύπρου που κατέχουν όνομα χρήστη (username) του Τμήματος Πληροφορικής (ακαδημαϊκό και διοικητικό προσωπικό, επισκέπτες ακαδημαϊκούς, εξωτερικούς συνεργάτες και ερευνητές, φοιτητές του Τμήματος).

Η σύνδεση στο ασύρματο δίκτυο cs-wifi προϋποθέτει κατοχή συσκευής συμβατής με το πρωτόκολλο ασφαλείας WPA/WPA2 Enterprise.

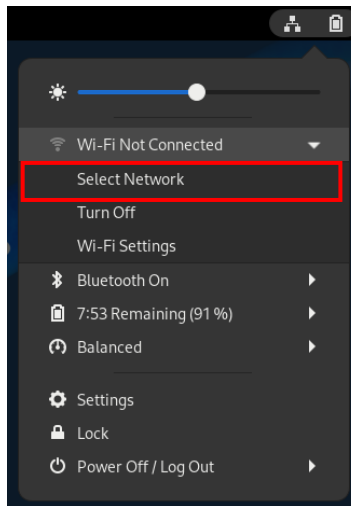
Η διαδικασία επεξεργασίας των αναβαθμισμένων ιδιοτήτων δικτύου (advanced settings configuration) η οποία περιγράφεται στον παρών οδηγό, δεν χρειάζεται να επαναληφθεί στον ίδιο υπολογιστή όταν θα επιχειρήσετε ξανά σύνδεση στο ασύρματο δίκτυο δεδομένων cs-wifi.

## Διαμόρφωση Υπολογιστή

---

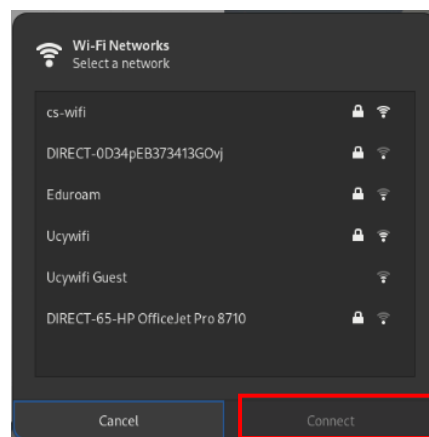
### 1<sup>ο</sup> Βήμα :

Κάντε κλικ στο εικονίδιο των συνδέσεων στο δίκτυο (πάνω δεξιά) και επιλέξτε **Select Network**.



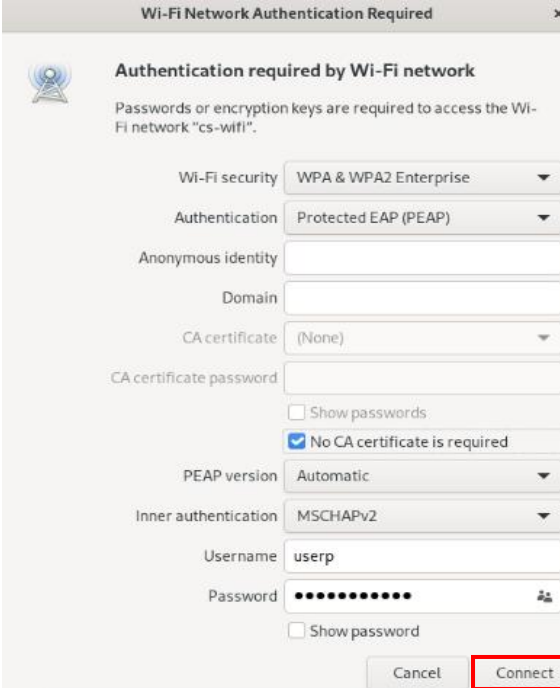
### 2<sup>ο</sup> Βήμα:

Από το παράθυρο που θα εμφανιστεί επιλέξετε το **cs-wifi** και **Connect**.



## 3<sup>ο</sup> Βήμα:

Στο παράθυρο που θα εμφανιστεί συμπληρώστε/επιλέξετε όπως φαίνεται στην εικόνα που ακολουθεί. Ακολούθως, πατήστε **Connect**. Τώρα είστε συνδεδεμένοι στο δίκτυο.



**Wi-Fi Network Authentication Required**

**Authentication required by Wi-Fi network**

Passwords or encryption keys are required to access the Wi-Fi network "cs-wifi".

Wi-Fi security: WPA & WPA2 Enterprise

Authentication: Protected EAP (PEAP)

Anonymous identity: [Empty field]

Domain: [Empty field]

CA certificate: (None)

CA certificate password: [Empty field]

Show passwords

No CA certificate is required

PEAP version: Automatic

Inner authentication: MSCHAPv2

Username: userp

Password: [Masked with dots]

Show password

Cancel **Connect**